

الواقع الافتراضي

د. خالد محمود نوفل





انتاج برمحيات الواقع الافتراضي التعليمية

جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 143هـ2010م All Rights Reserved



دار المناهج للنشر والتوزيع

عمان، شارع الملك حسين، بناية الشركة المتحدة للتأمين هاتف650 645 فاكس 465 0664 646 465 962+ ص.ب 215308 عمان 11122 الأردن

Dar Al-Manahej Publishers & Distributor

Amman-King Hussein St.
Tel 4650624 fax +9626 4650664
P.O.Box: 215308 Amman 11122 Jordan
www.daralmanahej.com
info@daralmanahej.com
manahej9@hotmail.com

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية (1265/4/2009)

جميع الحقوق محفوظة

فإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو استنساخه باي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر، كما أفتى مجلس الإفتاء الأردني بكتابه رقم ٢/ ٢٠١١ بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن المؤلف والناشر.



انتاج برمحيات

الواقع الافتراضي التعليمية

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

د. خالد محمود نوفل



إهداء

إلى أخي ثروت نوفل

أهدي هذا العمل

اعترافاً بالفضل وإقراراً بالجميل

المحتويك

13		تقديم
	الفصل الأول	
	صميم التعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضي التعليمية	الت
17		مقدمة
19	هية الواقع الافتراضي	الحدم الأول: ما
22	كونات الأساسية لتطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية	الحدّ والثاني: الم
23	1. المرثيات في تطبيقات الواقع الافتراضي	☑ .
24	﴾ أ- خوذات الرأس Head Mounted Display	
26	 → منظار الواقع الافتراضي المرقاب الرأسي BOOM 	
27	→ - نظارات الواقع الافتراضي ذات العدسات البلورية السائلة LCD Flicker lenses	
29	2. الصوت في تطبيقات الواقع الافتراضي Audios in VR Application	
31	3. اللمس في تطبيقات الواقع الافتراضي Haptics in VR Application	
31	← الرجع الخاص باللمس Tactile Feedback	
31	← الرجع الخاص بالقوة Force Feedback	
34	← الأدوات الخاصة بالقوة Force Feedback	
34	♦ غاذج الحركة Motion Platforms	
35	← قفازات القوة PowerGloves	
	4. الإبحار والتفاعل في تطبيقات الواقع الافتراضي Navigation and	₹
37		
37	 → الفارة ثلاثية الأبعاد 3D Mouse 	
40	← الأداة عصا الساحر Wands	
40	← عصا التحكم الطائرة Flaying Joysticks	
43	نواع بيئات الواقع الافتراضي	الجزء الثالث: أ
44	1 - الواقع الافتراضي اللا انغماسي Non Immersive Virtual Reality .	
45	2- المواقع الافتراضي شبه الانغماسي Semi Immersive Virtual Reality	
45	2- الواقع الافتراضي الانغماسي Immersive Virtual Reality	\square
46	4- بيئات الواقع الاقتراضي القائمة على الشبكات Networked-Based	\square
47	5- بيئات الواقع الافتراضي المختلط الواقع المزيد Mixed Virtual Reality.	$ \mathbf{Z} $

19		
+7	الجزء الرابع: الواقع الافتراضي عبر شاشة الكمبيوتر Reality Desktop Virtual	
50	 ☑ 1. تطبيقات الواقع الافتراضي Walkthrough 	
51	2. تطبيقات الواقع الافتراضي Flythrough	
52	3 ☑ .3 تطبيقات الواقع الافتراضي QuickTime Movies	
57	الجزء الخامس: أمس بناء برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية	
58	☑ موضوع التعلم Subject	
8	☑ الأهداف الإجرائية Objectives	
59	☑ المحتوي Content	
59	☑ الرجع Feed Back الرجع	
60	☑ صلاحية البرمجية للاستخدام Usability	
50	☑ واجهة الاستخدام User Interface	
51	التفاعل Interaction التفاعل ☑	
52	☑ تحكم المتعلم Learner Control ☑	
52	Wavigation الإبحار Navigation الإجار	
53	Performing أداء المهام □	
53	☑ أدوات الواقع الافتراضي VR Devices	
54	☑ إدارة الأخطاء Error Controlling	
56	الجزء السادس: برامج إنتاج الواقع الافتراضيVirtual Reality Software	
57	☑ 1. الحزم البرمجية اطقم الأدوات Toolkits	
57	2. أنظمة التأليف Authoring Systems	
68	← أ. برنامج VRT:	
58	Puick time VR authoring ب. برنامج	
	studio	
59	- ج - برنامج EON Studio ج - برنامج	
59	◄ متطلبات البرنامج	
70	 ← سمات البرنامج Key بسمات البرنامج Features 	
71	← مزایا برنامج EON Studio	
75	الجزء السابع: التصميم التعليمي لبيئات الواقع الافتراضي التعليمية	
76	 المواقع المواقع المواقع	
17	☑ المرحلة الأولى: التحليل	
30	ر ☑ المرحلة الثانية: التصميم	
32	☑ المرحلة الثالثة:التطوير و الإنتاج	
35	☑ دليل إجابة الاختبارات المرحلية	

الفصل الثاني تصميم وإنتاج ثلاثيات الأبماد

111	40126
113	الجزء الأول: مكونات الشاشة الرئيسة لبرنامج 3D Studio Max
116	 مساقط الرؤية في برنامج Max
117	 تحميل صورة كخلفية لمساقط الرؤية (شاشة العرض)
120	الجزء الثاني: استخدام العناصر الأساسية في 3D Studio Max
121	ً انشاء وتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد
125	∑ تحديد العناصر Select Objects
126	
128	☑ عكس العناصر Mirroring Objects عكس العناصر
129	☑ تجميع وإلغاء تجميع العناصر Grouping
132	الجزء الثالث: تشكيل ثلاثيات الأبعاد التعليمية
133	☑ أساسيات التشكيل ☑
133	☑ أنواع التشكيل
134	☑ العمل باستخدام العناصر الفرعية
135	☑ استخدام لوحة Edit Geometry
144	☑ التشكيل باستخدام العناصر المركبة Compound Objects
155	الجزء الرابع: استخدام خيارات التعديل
156	انواع خيارات التعديل
156	← خيار التعديل Bend
157	← خيار التعديل Noise ♦
159	← خيار التعديل Ripple
160	← خيار التعديل Skew
160	← خيار التعديل Spherify
160	← خيار التعديل Affect Region خيار التعديل
161	← خيار التعديل Lattice خيار التعديل
163	← خيار التعديل Displace خيار التعديل
168	الجزء الخامس: استخدام الإضاءة والكاميرات في تصميم ثلاثيات الأبعاد التعليمية
169	☑ أو لا الإضاءة Lights
169	☑ استخدام الإضاءة المعتادة
169	☑ أنواع الإضاءة في برنامج 3D Studio Max
170	🚣 أ. الإضاءة الافتراضية

170	Ambient أضاءة 2 ←	
171	€ . إضاءة Omni	
171	4 ← إضاءة Spot	
171	€ 5. إضاءة Direct - في المناعة 5 - المناعة 6 - المنا	
172	تحديد مناطق تركيز الإضاءة	\square
174	تعديل الإضاءة	
175	ثانيا الكاميرات Cameras	$\overline{\checkmark}$
175	إنشاء الكاميرات	☑
175	أنواع الكاميرات في Max	\square
176	 → الكاميرا الحرة Free 	
176	 → الكاميرا ذات الهدف Target 	
176	عرض المشاهد وفقا لمنظور عرض الكاميرا	7
177	توجيه وتعديل الكاميرات	
179	إعداد معاملات الكاميرا	\square
183	إنشاء وتحويل ثنائيات الأبعاد إلى ثلاثيات أبعاد	الجزء السادس:
184	الخط Line الخط	$\overline{\checkmark}$
184	الدائرة Circle	
184	القوس Arc	$\overline{\mathbf{Z}}$
185	المستطيل Rectangle	
185	الشكل البيضاوي Ellipse	\square
185	إعطاء الخطوط المرنة بعدا ثالثا	\square
185	تدوير الأشكال ثنائية الأبعاد	\square
186	الأمر المما الله الما الله الله	\square
192	سميم المواد والخامات لإضفاء الواقعية على ثلاثيات الأبعاد التعليمية	الجزء السابع: تص
192		
193	أولا إعداد الألوان وتلوين أوجه العناصر	\square
194	تطبيق المواد التي ثم إنشائها على العناصر	
195	معاينة المواد التَّى تُم تصميمها	\square
195	إعادة ضبط الموّاد أ	
195	إزالة المواد والصور	
198	أنواع المواد في برنامج 3D Studio Max	$\overline{\mathbf{Z}}$
198	🗲 المواد القياسية Standard Materials	
198	🐣 خيارات إلقاء الظل Shader Basic Parameters	
201	استخدام المواد المركبة	

202	الله عادة Blend مادة Blend مادة		
203	Double Sided 🕹		
203	مادة Multi/Sub-Object		
204	Top/Bottom مادة ←		
204	الله Raytrace مادة حادة		
206	☑ استخدام الصور النقطية		
206	☑ أنواع الصور الخاصة بالمواد		
207	🗲 صورة Bitmap		
210	 Gradient صورة 		
210	🗢 صورة Noise		
210	← صورة Planet		
211	🗢 صورة Water		
219	الجزء الثامن: تصميم عمليات المحاكاة الليناميكية		
220	 محاكاة التصادمات المختلفة 		
224	 تجربة العلاقة بين الطفو وكثافة العنصر 		
228	الجزء التاسع: معالجة المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد		
228			
230	☑ ثانيا: مؤثرات البيئات المحيطة بالمشاهد ثلاثية الأبعاد .		
230	◄ تحديد البيئات المحيطة بالعناصر		
231	◄ تغيير لون خلفية البيئة الحميطة		
231	◄ استخدام صورة كخلفية للبيئة .		
232	🗹 إنشاء المؤثرات الجوية		
232	→ مؤثر الضباب Fog		
235	الجزء العاشر: حفظ وتصدير المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد		
236	🗹 أولا حفظ ملفات 3D Studio Max أولا حفظ ملفات		
237	☑ ثانیا تصدیر ملفات 3D Studio Max		
240	★ تصدير أجزاء محددة من المشاهد ثلاثية الأبعاد		
	الفصل الثالث		
تحويل ثلاثيات الأبعاد إلم برمجيات واقع افتراضي			
247	مقلمة		
249	الجزء الأول: أساسيات بناء تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Studio		
251	 نموذج تصميم تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج Eon Studio 		
251	☑ المرحلة الأولى : استيراد وتحسين الأشكال ثلاثية الأبعاد سابقة التجهيز.		

251	 ◄ 1. استيراد الكائنات ثلاثية الأبعاد Import to EON Studio .
251	 Scaling مبط وتغير موضع وحجم الأشكال ثلاثية الأبعاد
0.50	and Positioning Objects
252	♦ 3. إضافة الملامح والمواد Adding Textures
252	🗹 المرحلة الثانية: مرحلة إضافة التفاعلية Adding Interactivity
252	← أتحديد سلوك الكائنات ثلاثية الأبعاد Adding Behaviours
252	♦ 2 تحديد طرق التفاعل بين المستخدم والكائنات .
253	→ 3إضافة التعليمات البرمجية Adding Scripts
253	☑ المرحلة الثالثة: إضافة الوسائط والأدوات المختلفة
253	◄ 1 إضافة الوسائط الصوتية المطلوبة Adding Sound
253	♦ 2 إضافة ملفات الفيديو المطلوبة Adding Video
254	← 3 إضافة أدوات الواقع الافتراضي Adding Virtual Reality
254	 ☑ المرحلة الرابعة: اختبار وتحسين ونشر التطبيق
254	Test Simulation البرنامج
254	Optimize Simulation عسين البرنامج
255	Distributing EON Applications جنشر البرنامج 3 🗲
255	واجهة استخدام برنامج EON Studio
256	☑ النوافذ الأساسية للبرنامج
257	1. نافذة المكونات الرئيسة Components window
258	◄ القسم الأول العقد Nodes
258	 Commonly used nodes العقد شائعة الاستخدام
266	☑ القسم الثاني خاص بالنماذج Prototypes
267	🗲 إضافة النماذج إلى برنامج Eon Studio
267	🗲 إضافة النماذج Adding prototypes .
267	🛨 تحديث مكتبات النماذج Updating Prototype Files
268	Creating prototypes إنشاء النماذج
268	🗲 حذف النماذج Removing Prototypes
268	 . نافذة شجرة المحاكاة Simulation Tree
269	 ◄ المكونات الأساسية لشجرة المحاكاة
270	
272	🗢 إضافة العقد إلى نافذة الروابط .
274	← إنشاء الروابط بين عقدتين
274	♦ حذف العقد من نافذة الروابط
275	أنواع ملفات برنامج EON Studio

279	لجزء الثاني: تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى برمجيات واقع افترضي	1
302	لجزء الثالث: ضبط مواضع ثلاثيات الأبعاد داخل الفراغ الآفتراضي	1
303	≥ أولا: قواعد استيراد الملفات	
304	🗲 خيارات استيراد العناصر ثلاثية الأبعاد Dialog Box Options	
305	 ◄ أنظمة الإحداثيات الحاصة بوضع الكائنات ثلاثية الأبعاد في مشهد الحاكاة	
306	☑ ثانيا: تحديد موضع الكائنات بعد الاستيراد	
308	☑ ثالثًا: تغيير وتحسين طريقة ظهور العنصر Objects Appearance	
308	☑ رابعا: تغيير حجم وشكل الكائنات ثلاثية الأبعاد Scaling	
309	 ◄ تغيير حجم الكائنات ثلاثية الأبعاد باستخدام عقدة الإطار Frame Node 	
309	 ◄ تغيير حجم الكائنات ثلاثية الأبعاد باستعخدام عقدة الملامح Texture Node 	
310	☑ خامسا: تغيير ملامح وخامات الأشكال ثلاثية الأبعاد	
310	← إضافة الملامح والمواد Adding Textures	
311	← أنواع الالتفاق Wrap Type	
312	 ▼ تغيير الخامات باستخدام عقدة الخامة Material Node 	
313	☑ سادسا: برمجة سلوك الكائنات في البيئة الافتراضية	
313	☑ أولا: تحريك الكاثنات	
313	◄ تحريك الكائنات باستخدام عقدة الحركة Motion Node	
313	≥ ثانيا: تدوير الكائنات	
313	 ♦ 1. تدوير الكائنات باستخدام عقدة التدوير Spin Node 	
314	♣ 2 تدوير الكائنات باستخدام عقدة التدوير Rotate Node	
315	☑ ثالثا: تصميم الإبحار في برنامج Eon Studio	
316	◄ أو لا الإبحار باستخدام العقدة Walk	
320	♦ ثانيا الإبحار باستخدام النموذج ObjectNav	
327	 ◄ الحركة خلال مسار محدد مسبقا Movement Along a Predefined Path 	
328	1. عقدة معدل الجاذبية Gravitation Node	
328	 عقدة المفتاح الرئيسي KeyFrame Node 	
329	3. عقدة القذيفة Missile Node	
332	لجزء الرابع: إضافة التفاعلية وبرمجة عمليات الإبحار داخل بربجيات الواقع الافتراضي	i
333	☑ استيراد ملفات لغة نمذجة الواقع الافتراضي wrl	
335	☑ إضافة التفاعلية إلى تطبيق الواقع الافتراضي	
336	ك وضع صورة للخلفية	

337	تغيير ألوان الكائنات الافتراضية	V	
338	إضافة الأضواء إلى بيئة الواقع الافتراضي	abla	
339		abla	
345	س: إنتاج العروضُ البانورامية التعليمية	الحتام	♦ الجنوء
346	_	\checkmark	
348	تغييرٌ طرق الإبجار في العروض البانورامية Changing Panorama Navigation	\square	
350	استخدام خاصية مجال الرؤية Field of View	\checkmark	
353	س: برمجة أجهزة وأدوات ومؤثرات الواقع الافتراضي	الساد	الجـــزء
353	الفارة ثلاثية الأبعاد 3DMouse Magellan		
354	أجهزة BirdManeger	\square	
354	أدوات التلميحات Gesture	\square	
354	نظارات ثلاثيات الأبعاد المجسمة Iglasses	$ \mathbf{\nabla} $	
354	قفازات البيانات DataGloves	V	
354	PinchGlove Node - 1 ←		
354	. 5DTDatraGlove5 - 2		
355	أنظمة التعقب Tracker Systems	\square	
355	إضافة مؤثرات خاصة على تطبيق الواقع الافتراضي .	\square	
355	 ♦ إضافة تأثير ضوء النهار 		
356	 ◄ تأثير انفجار الجزئيات 		
357	← تأثير أمواج الحيط		
357	→ تأثير الطقس		
360	 إخراج برعميات الواقع الافتراضي التعليمية في الشكل النهائي 	الساب	الجســـزء
361	أولا ملف تنفيذي يعمل باستخدام مستعرض البرنامج Eon Viewer	☑	
367	ثانيا ملف يستخدّم داخل أحد تطبيقات إنتاج عروض الوسائط المتعددة		
367	ثالثا تطبيق واقع افتراضي يعرض على شبكة الإنترنت	☑	
375			المراجع.
			<u></u>

تقديم

برمجيات الواقع الافتراضي مسمى لم يعتداده إلا قليلون ممن خبروا مستعدثات تكنولوجيا التعليم ... ونقبوا في مناجمها وسبروا أغوار تقنياتها.... ومنذ أعوام ليست بالقليلة نادى الدكتور نبيل على في كتابه "الثقافة العربية وعصر المعلومات" بأن يكون للعرب موقفا من هذه التكنولوجيا واسماها "الواقع الخائلي" مؤكدا على أن مدارسنا العربية في حاجة إلى معامل الواقع الافتراضي لتعويض النقص في المعامل الحقيقية . ومتاحفنا في حاجة إلى بيئة خائلية لعرض مقتنياتها في سياق تاريخي ومعرفي أوسع وأشمل وباننا بحاجة أيضاً إلى اكتساب القدرة على إعادة بناء مدننا القديمة وجوامعنا ومعابدنا وقصور خلفائنا وملوكنا وما شابه ، وإلا أعاد بناءها غيرنا . في إطار مخططاتهم لصناعة سياحة افتراضية موازية لسياحة الواقع.

ويناتي هذا الكتاب ليجيب على تساؤل ملح ... وهو كيف يمكن إنتاج برمجيات الواقع الافتراضي وخاصة التعليمية منها ، ... ليسير بالقارئ خطوة بخطوة نحو هذا الهدف بدءًا بالتصميم التعليمي وأنتهاءً بنشر البرمجية.

والكتاب يقع في ثلاثة فصول تعكس تتابع مراحل إنتاج برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية، حيث يتاول الفصل الأول التصميم التعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضي التعليمية، ويتضمن نبذة عن ماهية الواقع الافتراضي، ثم المكونات الأساسية لبرمجيات الواقع الافتراضي، ثم المكونات الأساسية والتفاعل، ثم أنواع بيئات الواقع الافتراضي وهقا لتصنيف أعده المؤلف، ثم يتناول المؤلف بالتفصيل أحد أنواع بيئات الواقع الافتراضي وهو الواقع الافتراضي عبر شاشة الكمبيوتر وأنواعه المختلفة، والجزء الخامس يتضمن أسس بناء برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية، بينما يتناول الجزء السادس برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية، ثم يتم التعدم على كيفية التصميم التعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضي التعليمية وفقا لنموذج التصميم التعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضي التعليمية الذي أعده الباحث.

والفصل الثاني بعنوان تصميم وإنتاج ثلاثيات الأبعاد" ويتشاول فيه المؤلف كيفية إنتاج ثلاثيات الأبعاد خطوة بخطوة باستخدام برنامج 3D Studio Max . ويتضمن هذا الفصل عدة أجزاء كالتالي: الجزء الأول: مكونات الشاشة الرئيسة لبرنامج 3D Studio Max . 3D Studio Max . الجزء الثاني: استخدام العناصر الأساسية في Studio Max . الجزء الثانث: تشكيل تلاثيات الأبعاد التعليمية . الجزء الرابع: استخدام حيارات التصديل، الجزء الخامس: استخدام الإضاءة والكاميرات في تصميم ثلاثيات الأبعاد التعليمية . الجزء السادس: إنشاء وتحويل ثنانيات الأبعاد إلى ثلاثيات أبعاد ، الجزء السابع: تصميم المواد والخامات الإضفاء الواقعية على ثلاثيات الأبعاد . التعليمية . الجزء الشامن: تصميم عمليات المحاكاة الديناميكية ، الجزء التاسع: معالجة المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد ، الجزء العاشر . حفظ وتصدير الشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد

والفصل الثالث بعنوان تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى برمجيات واقع افتراضي تعليمية ، ويتكون من عدة أجزاء ... الجزء الأول. أساسبيات بناء تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Studio ، الجزء الثاني: تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى برمجيات واقع افترضي. الجزء الثالث: ضبط مواضع تلاثيات الأبعاد داخل الفراغ الافتراضي، الجزء الرابع: إضافة التفاعلية وبرمجة عمليات الإبحار داخل برمجيات الواقع الافتراضي، الجزء الخامس، إنتاج العروض البانورامية التعليمية، الحزء السادس برمجة اجهزة وأدوات وموثرات الواقع الافتراضي، الجبزء السابع، اخراج برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية في الشكل النهائي،

وأخيراً دعاء للمولي عز وجل بأن يفي الكتاب بحاجة الباحثين والقراء، وأن يكون بفطة بداية ينطلق منها آخرون في مجالات كثيرة لتطويع هذه التكنولوجيا لخدمة معالاتهم.

المؤلف

الفصل الأول

النصميم النعليمي لبرمجيات الوافع الأفنراضي النعليمية

Instructional Design For Virtual Reality Software



التصميم التعليمي لبرمجيات الواقع لافتراضي التعليمية

مقدمت

تكنولوجيا المعلومات إلى قاموس حياتنا المعاصرة بما فيها العملية التعليمية، وتعددت تكنولوجيا المعلومات إلى قاموس حياتنا المعاصرة بما فيها العملية التعليمية، وتعددت مسمياتها ما بين الحقيقة الإفتراضية، الواقع الافتراضي، الواقع الخاتلي، الحقيقة الواقعية، الحقيقة الظاهرية إلى الحقيقة الاصطناعية وهي جميعا مسميات مختلفة لمعنى واحد، وهو تجسيد للخبرات الواقعية التي يصعب أو يستحيل المرور بها واقعيا في صورة افتراضية، باستخدام أدوات ووسائل العصر الحديث من حاسب إلى تكنولوجيات أخرى تعين على تحقيق الهدف.

والفكرة الحورية لتكنولوجيا الواقع الافتراضي هي مفهوم الشعور بالانغماس بفعل بالانغماس immersive في تلك العوالم الصناعية، ويتوليد الشعور بالانغماس بفعل ثلاثة عوامل متضافرة هي خداع الحواس، وتوليد الأشكال الجسمة ثلاثية الأبعاد، ورد فعل النظام الافتراضي مع حركة الرأس أو حركة العين أحيانا أو حركة الجسد أو الأطراف أو الأصابع، وبالتالي يستطيع المتعلم تخطي حواجز عديدة تعوقه عن التعلم، فلا عائق يعوقه من أن يخترق الحوائط، ويهوي من أعلى الشواهق ليرتطم بالأرض دون أن يصاب بخدش، وأن يتجول داخل المفاعل النووي دون أن تصهره حرارته العالية أو يقتله إشعاعه المميت، وكما يُمكن الواقع الافتراضي الإنسان من الإبحار في المكان، يُمكنه أيضا من الإبحار إلى أزمنة الماضي الغابرة، واقتحام أزمنة المستقبل القادمة، أو الخلط بينهما فيما يعرف بالخلط الزمني.

مكونات الفصل

يحتوي هذا الفصل على الأجزاء التالية:

الجزء الأول: ماهية الواقع الافتراضي.

الجزء الشاني: المكونات الأساسية لتطبيقات الواقع الإفتراضي التعليمية.

الجزء الثالث: أنواع بيئات الواقع الافتراضي.

الجزء الرابع: الواقع الافتراضي عبر شاشة الكمبيوتر Desktop Virtual Reality

الجزء الخامس: أسس بناء برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية.

الجزء السادس: برامج إنتاج الواقع الافتراضي Virtual Reality .Software

الجزء السابع: التصميم التعليمي لبيئات الواقع الافتراضي التعليمية.

أكبزء الأول

ماهيت الواقع الافتراضي

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ

بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

1. تعرف الواقع الافتراضي تعريفا دقيقا.

يعتبر جارون لانير Jaron Lanier هو واضع مصطلح الواقع الافتراضي 1989، VPL Research بعد تأسيسه لمؤسسة أبحاث VPL Research في عام 1989، ويشير مصطلح الواقع الافتراضي إلى افتراض شيء ما واقع، فما يعرض على شاشات الكمبيوتر ونراه باستخدام الأجهزة المختلفة نفترض أنه واقع، ويرتبط ذلك بعملية التخيل البصري Visualization، فالمعروض على شاشات الكمبيوتر أو أدوات العرض ثلاثي الأبعاد نفترض أو نتخيل أنه واقعي، ومصطلح Virtual Reality هو اكثر المصطلحات استخداما على الإطلاق للإشارة إلى تكنولوجيا الواقع الافتراضي.

و يمكن تعريف تكنولوجيا الواقع الافتراضي بأنها بيئة كمبيوترية تفاعلية متعددة الاستخدام، يكون الفرد فيها اكثر تفاعلية مع المحتوي، وكذلك يشارك المستخدم في النشاطات المعروضة مشاركة فعالة من خلال حرية الإبحار والتجول والتفاعل، وهذه البيئات تقدم امتدادا للخبرات الحياتية الواقعية مع إتاحة درجات مختلفة من التعامل والأداء للمهمة المطلوب إنجازها.

كذلك يمكن تعريف تكنولوجيا الواقع الافتراضي بأنها بيئات كمبيوترية متعددة الوسائط Computer-Based Multimedia Environment عالية التفاعلية، يكون المتعلم فيها مشاركا للكمبيوتر في عالم افتراضي مولد بالكمبيوتر يحاكي عالما حقيقيا، كما تعرف بأنها تكنولوجيا تسمح للمستخدم بتخطي شاشة الكمبيوتر والدخول في عالم افتراضي مولد كمبيوتريا، وبمساعدة أدوات خاصة مشل وحدة العرض المحمولة على الرأس Handheld input device حيث تمكن على الرأس لاندماج في هذا العالم الافتراضي والتفاعل معه.

كما يمكن تعريف الواقع الافتراضي بأنه بيئات حسية مولدة كمبيوتريا، تسمح للمتعلمين بالمشاركة بطريقة تجاويه مع الأحداث التعليمية الجارية داخل بيئة الواقع الافتراضي التعليمية، وبالتالي يكون المتعلم مشغولا جسديا وعقليا بعملية التعلم، وباختصار هناك خسة مكونات أساسية في تعريف الواقع الافتراضي وهي التضمين والمتعلم المتعلم المتعلم الدواجد (Arctive Interaction) التواجد (Presence) التفاعل النشط Active Interaction).

لتحديد تعريف دقيق عكن الاسترشاد بالنقاط التالية:

- الواقع الافتراضي تكنولوجيا كمبيوترية خالصة، ولكن قد تنداخل معها بعض التكنولوجيات الأخرى مثل تكنولوجيا التصوير الرقمي، وتكنولوجيا تصنيع الأدوات، والتكنولوجيات الهندسية.
- الواقع الافتراضي بيئات متعددة الوسائط، حيث تشمل مكونات ووسائط ختلفة
 مثل: الصوت، الصورة، النصوص، مقاطع الفيديو، الرسومات المتحركة،
 ثلاثيات الأبعاد ... الخ.
- للواقع الافتراضي خصائص معينة تميزه عن باقي الوسائط والأساليب التعليمية الكمبيوترية مشل التفاعلية Interactivity، تحكم المتعلم October الكمبيوترية مشل التفاعلية

التعاون Co-Operation، التعلم الذاتي Self Learning، التعديل المباشر والآني لمحتويات بيئات الواقع الافتراضي Real Time Manipulation.

- الواقع الافتراضي بيئات مختلفة الأنواع طبقا لمستوى الانغماس الذي تقدمه كل
 بيئة، وتتراوح هذه المستويات بين الانغماس التام إلى عدم وجود الانغماس.
- الواقع الافتراضي خبرة يحر بها الشخص من خلال مجموعة من الأدوات والتقنيات الخاصة، هذه الخبرة تحاكي أحد المواقف الواقعية أو المصطنعة.

الاختبار المرحلي الأول

السؤال

ا يمكن تعريف برمجيات الواقع الافتراضي بأنها:

أ. برمجيات تعليمية قائمة على تقنية الوسائط المتعددة. ب. برمجيات تعليمية قائمة على تقنية الواقع الافتراضي. ج. برمجيات تعليمية قائمة على تقنية الوسائط الفائقة. د. برمحيات تعليمية قائمة على تقنية النص الفائق.

2 عرف الواقع الافتراضي تعريفا دقيقا:

3 أكمل: من سمات برمجيات الواقع الافتراضي:

21

الجزء الثاني

المكونات الأساسية لتطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد المكونات الأساسية لتطبيقات الواقع الافتراضي.
 - 2. تعدد الأدوات الخاصة بمرئيات الواقع الافتراضي.
- 3. تستنتج فكرة عمل خوذة الرأس Head Mounted Display
- 4. تستنتج الفرق بين خوذة الرأس HMD والمنظار الرأسي Boom .
- 5. تشرح فكرة عمل نظارات الواقع الافتراضي الجسمة LCD Flicker Lenses.
 - 6. تعدد مزايا نظارات الواقع الافتراضي الجسمة.
 - 7. تعدد أنواع الصوت المختلفة المستخدمة في بيئات الواقع الافتراضي.
 - 8. تقارن بين أنواع الصوت المختلفة المستخدمة في بيئات الواقع الافتراضي.
 - عدد الأدوات المستخدمة لإكساب مستخدمي الواقع الافتراضي حاسة اللمس.
 - 10. تعدد الأدوات المستخدمة في الإبحار خلال بيئات الواقع الافتراضي.
 - 11. تعدد أنواع الفارة ثلاثية الأبعاد.

تتكون غالبية تطبيقات وبرمجيات الواقع الافتراضي من المكونات الأربع التالية، وقد تتوافر كل هذه المكونات في برمجيات الواقع الافتراضي أو بعض منها، وهذه المكونات كالتالي:

- 1. المرثيات Visuals في تطبيقات الواقع الافتراضى:
- 2. الصوت Audios في تطبيقات الواقع الافتراضي:
- 3. اللمس Haptics في تطبيقات الواقع الافتراضي:
- 4. الإبحار والتفاعل في تطبيقات الواقع الافتراضي Navigation and Interaction:

1. المرثيات في تطبيقات الواقع الافتراضي:

تعتمد تكنولوجيا الواقع الافتراضي على العروض البصرية والتخيل البصري Visualization وتوليد الصور والمشاهد كمبيوتريا، حتى أن البعض يعرف تكنولوجيا الواقع الافتراضي بانها بيئات جرافيكية مولدة كمبيوتريا، وبالتالي فإن المكون الأساسي لهذه البيئات هو الصور والمرئيات، ويتم الاعتماد على سرعة الكمبيوتر في توليد هذه المرئيات.

ويتعزز الإحساس بالاندماج بالعرض الجسم الذي يجعل الصور تبدو ثلاثية الأبعاد، ولتحقيق واقعية المشاهد ترسل الصور إلى الشاشة في الوقت الحقيقي آنيا Real .

time ، وذلك لتجنب الفواصل الزمنية بين الصور وبعضها البعض، ولذلك يتم فحص المسافة بين المعالجة ووضوح الصورة في المشاهد ثلاثية الأبعاد والمشاهد ثنائية الأبعاد، وذلك في التطبيقات والأجهزة.

ومن الأدوات المستخدمة مع المرئيات في عروض الواقع الافتراضي ما يلي:

أ- خوذات الرأس Head Mounted Display:

خوذات الرأس من أهم الأدوات التي تعطي المستخدم الإحساس بالانغماس داخل بيئات الواقع الافتراضي، ويعود ابتكار هذه الأداة إلى كل من أيفان وسوثرلاند! Evans and Sutherland في عام 1965، ثم طورت بعد ذلك الأداة المسماة اسماعة العين Eye Phone من مؤسسة VPL Research في عام 1989. وهي تعتبر أول خوذة رأس تجارية طرحت في الأسواق.

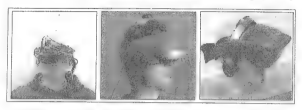


شكل (1) خوذة الرأس Head Mounted Display

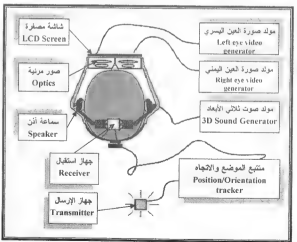
وتقوم هذه الخوذات بوضع شاشتي عرض مصغرتين LCD Screen أمام عين المستخدم بصفة مستمرة ولكل عين المشهد Optics الخاص بها، حيث يتم تكوين صورة مختلفة لكل عين لنفس المشهد بحيث تحاكي ما يحدث في العين البشرية، ويستم التحكم في المشاهد بالتكوين والعرض عن طريق عسات الاتجاه والموضع المتحدم في المشاهد بالتكوين والعرض عن طريق عسات الاتجاه والموضع الخوذة، كذلك تحتوي على جهاز لاستقبال Receiver الصور التي يبثها النظام من خلال جهاز الإرسال Transmitter.

وتتعدد أشكال وأنواع خوذات الـرأس تبعـا للـشركات المنتجـة إلا أنهــا ذات أهداف ووظائف متشابهة، وتبذل جهود كـبيرة مـن قبـل القــائمين علــى تــصنيع هــذه

الأدوات لتحسين جودتها وكفاءة عملها، والشكل التالي يبين الأشكال المختلفة لخوذات الرأس:



شكل (2) أشكال غتلفة لحوذات الرأس HMD والشكل التالي يوضح تركيب وحدة العرض المحمولة على الرأس:



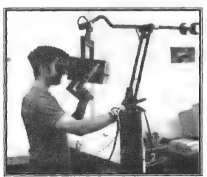
شكل (3) تركيب وحدة العرض المحمولة على الرأس Head Mounted Display

ويتم التعرف على حركات الرأس بواسطة جهاز تعقب حركة الرأس الموجود على الخوذة، والذي يقوم بدوره بإرسال هذه المعلومات إلى النظام، وبالتالي يتم تكوين منظور مختلف تبعا للموضع الجديد للرأس، وفي معظم الأحوال تستخدم مجموعة من العدسات والمرايا لتوسيع مجال العرض وكذلك لتوجيه المشهد مباشرة نحو العين.

ب- منظار الواقع الافتراضي ألمرقاب الرأسي' BOOM:

عبارة عن منظار مركب على ذراع إلى مزود بأجهزة تعقب، وهذه الـذراع بمكـن تحريكها أفقيا ورأسيا، وبالتالي تتولد صورة وفقا لموضـع واتجـاه هـذه الـذراع، ويمكــن للمستخدم أن يقوم بملاءمتها وفقا لموضعه ولزاوية الرؤية التي يريدها.

ومن المزايا الهامة للمرقاب الرأسي أنه يمكن عن طريقه التغلب على بعض مشاكل وصعوبات خوذة الرأس، فمستخدم المرقاب الرأسي ليس مجاجة لأن يرتديه كما في الخوذة، هذا يعني أن المستخدم يكون في الواقع الحقيقي وعينيه فقط تنظر إلى الواقع الافتراضي.



شكل (4) مرقاب الواقع الافتراضي BOOM

ج- نظارات الواقع الافتراضي ذات العدسات البلورية السائلة LCD Flicker lenses:

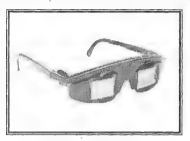
ومصطلح LCD اختصار لـ Liquid Crystal Display وهذه العدسات تبدو كجزء من النظارات، حيث يتم تركيب تحس الصورة Photo Sensor على هذه العدسات البلورية، حيث تقوم هذه الحسات باستشعار الصورة المنبعثة من الكمبيوتر، وتقوم هذه الإشارات المنبعثة من الكمبيوتر بإخبار العدسات بتكوين الصورة على العدسة اليسرى أو اليمنى من خلال السماح للضوء بالمرور من خلال إحدى العدستين.

وحينما يُسمَحُ للضوء بالمرور من العدسة اليسرى على سبيل المثال يتم تكوين صورة على شاشة الكمبيوتر لمشهد العين اليسري، أي يتكون مشهد على شاشة الكمبيوتر مطابق لما سوف تراه العين اليسري، وحينما يسمح للضوء بالمرور من خلال العدسة اليمنى يتم تكوين مشهد مطابق للمشهد المرئي من خلال العين اليسري وبالتالي تقوم العدسات بالتبديل بين العدستين في تردد مقداره 60 هيرتز أو أعلى، وبالتالي يتسبب ذلك في تكوين ثلاثيات الأبعاد للمشاهد من خلال عرض المشاهد بالتوالى بفاصل زمني قصير جدا بين الصورة التي تراها كل عين.

وتمتاز العدسات البلورية السائلة بخفة الوزن وبأنها لاسلكية Cordless، وتتبيح هاتان الميزتان سهولة ارتداء هذه النظارات وإزالتها، ولكن لسوء الحفظ فإن المستخدم يمكنه فقط رؤية المشاهد المعروضة على شاشة الكمبيوتر فقط ليشعر بالبعد الثالث طالما أن مساحة الرؤية الخاصة به قاصرة على شاشة الكمبيوتر، وفي حالة تحرك المستخدم ورؤيته للمساحة المحيطة بشاشة الكمبيوتر فإن ذلك يقلل من خاصية الشعور الانغماس.

وتعد نظارات ثلاثيات الأبعاد 3D Glasses أحد الأدوات المصممة حديثا والتي تستخدم مع عروض الواقع الافتراضي وكذلك مع عروض الفيديو التقليدية لرؤيتها

بطريقة ثلاثية الأبعاد وكذلك مع المسارح والسينمات، وهمي خلاصة جهـود العلمـاء لفترات طويلة في محاولة الحصول على أداة لاسلكية تخدم تكوين ثلاثيات الأبعاد.



شكل (5) نظارات الواقع الافتراضي اللا سلكية

وتتكون النظارات ثلاثية الأبعاد من جزأين أحدهما النظارات نفسها، والجزء الثاني عبارة عن جهاز للتحويل Converter Device، ويتم توصيل هذا المكون بوحدات العرض التقليدية مثل جهاز الفيديو أو الكمبيوتر باستخدام وصلة سلكية، ثم يقوم نظام التحويل Converter System من خلال خوارزميات رياضية معقدة بتحويل الصور ثنائية الأبعاد إلى عروض ثلاثية الأبعاد يمكن رؤيتها والتفاعل معها من خلال النظارات، ويتم ذلك من خلال تكوين صورة مختلفة ومميزة لكل من العين اليسرى واليمني، ومن خلال إشارات تتلقاها النظارة من جهاز التحويل باستخدام الأشعة تحت الحمراء Infrared تستجيب لها العدسات بالفتح والغلق بصورة تزامنيه عما يكون صورة مختلفة لكل من العينين، وبالتالي تكوين عروض ثلاثية الأبعاد في الوقت الحقيقي Projection – In Real Time.

وتمتاز هذه الأداة بكونها أخف وزنا من جميع أدوات الواقع الافتراضي، وتتغلب على صعوبات الأدوات الأخرى مثل صعوبة الحركة التي يتقيد بها المستخدم

عند ارتدائه لبعض أدوات الواقع الافتراضي الناتج عن طول السلك، ورخص الثمن إذا ما قورنت بغيرها، وكذلك الأضرار الصحية والإرهاق الناتج عنها أقل بكثير من الأدوات الأخرى.

كما تم استحداث نظارات يمكن استخدامها منزليا مع عروض الواقع الافتراضي تسمى Sega 3D Glasses وهي نظارات بسيطة ورخيصة الثمن وتعتمد على تقنية العدسات البلورية السائلة مع الغالق الزجاجي LCD Shutter Glasses وصممت خصيصا لعروض الواقع الافتراضي المنزلية، حيث يمكنها توليد مشاهد ثلاثية الأبعاد من شاشات الكمبيوتر العادية، وهي بذلك أحد العوامل المساهمة في نشر تكنولوجيا الواقع الافتراضي إلى جمهور عريض من الأفراد منزلياً.

2. الصوت في تطبيقات الواقع الافتراضي Audios in VR Application

المشكلة الرئيسة في تكوين الصوت الجسم في تطبيقات الواقع الافتراضي هي استحالة إعادة الأصوات السابق تسجيلها تشغيلها كبيث تبدو وكأنها تأتي من خلف المستخدم إلى مقدمة الآذن، أثناء قيام المستخدم بتحريك رأسه من اليمين إلى الأمسام قليلا مثلا، ويواجه القائمين على إنتاج وتطوير برمجيات الواقع الافتراضي مشكلة عاولة تكوين صوت يشبه الصوت في العالم الحقيقي.

وهناك أنواع من الأصوات المستخدمة في تطبيقات الواقع الافتراضي منها:

الصوت الأحادي Monophonic Sound وكلمة Mono كلمة لاتينية تعني واحد،
 ويعتمد هذا النوع من الصوت على إرسال إشارات صوتية واحدة لكل سماعة،
 وبهذا يبدو الصوت وكأنه يأتي من مصدر واحد وكأنها تخرج من نقطة واحدة.

- الصوت المتعدد Stereophonic وهو الصوت الذي يبدو وكأنه يأتي من مصادر متعددة، أي يبدو وكأنه يصدر من أي مكان من بين السماعات، وتعتمد هذه التقنية على إرسال الأصوات إلى السماعات بطريقة متعاقبة بحيث يفصل بين الصوت الأول والسذي يليسه فاصل زمني قصير يصل إلى ميكرو ثانية Microsecond .
- المصوت الحيطي Surround Sound ويستخدم هذا النبوع من الأصوات في المسارح، حيث يعتمد هذا النوع على تقنية الصوت الجسم Stereo ولكن يختلف عنه في زيادة السماعات، حيث يبدو الصوت وكأنه ينتقل ويتحرك من جانب المستمع إلى أمامه، وبالتالي يشعر المستمع وكأنه محاط بالصوت من كل جانب.

وبعد الصوت من العواصل المؤثرة بدرجة كبيرة في عروض الواقع الافتراضي وخاصة في واجهات الاستخدام المصممة للأفراد المصابين بتلف الرؤية Visually وخاصة في واجهات الاستخدام المصممة للأفراد المصابين بتلف الرؤية Blend حيث يكون الاعتماد في هذه البيئات على السمع كليةً.



شكل (6) تحتوي خوذات الرأس على سماعات يمكن من خلالها سماع الصوت

3. اللمس في تطبيقات الواقع الافتراضي Haptics in VR Application

كلمة Haptics من الكلمات التي لا توجد في أي قاموس ولكنها من مصطلحات تكنولوجيا الواقع الافتراضي والتي تعني اللمس في عروض الواقع الافتراضي، ولكي يشعر مستخدم أنظمة الواقع الافتراضي بخاصية اللمس، لابد من إكساب الكائنات الافتراضية الخواص التي تجعلها مشابهة لمثيلتها الحقيقية فيما يعرف بالخصائص والصفات المميزة Textures.

على الرغم من أن الاتجاه نحو هذه التقنية جاء متاخرا، حيث لم يلتفت العلماء إلى مثل هذه الأمور إلا منذ سنوات قليلة، إلا أن النتائج مشجعة جدا، حيث لم تكن هناك إمكانية لحاكاة التفاعل مع الكائنات ثلاثية الأبعاد، والقدرة على إنتاج واجهات استخدام واقعية يعني القدرة على محاكاة خاصية اللمس والقوة لمطابقة الأشياء ومحاكاتها كما هي في الواقع الحقيقي، وينقسم مجال حاسة اللمس ومحاكاتها في بيشات الواقع الي مجالين مختلفين:

• الرجع الخاص باللمسTactile Feedback.

وهي تختص بكيفية إحساس المستخدم بالكائنات والأشياء الافتراضية مثل درجة الحرارة، الحجم، الشكل، الملمس، وكلها أشياء يشعر بها المستخدم عند لمسه للكائن الافتراضي.

• الرجع الخاص بالقوة Force Feedback:

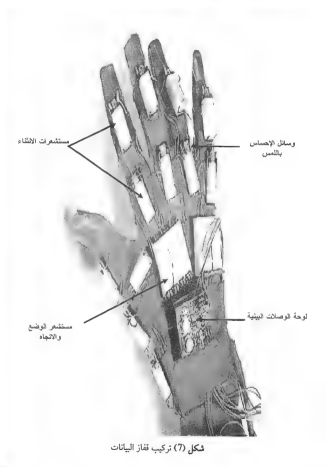
ويختص بكيفية تأثير تطبيقات الواقع الافتراضي على المستخدم تأثيرات القوة، فعلى سبيل المثال الحائط يجب أن يوقف الشخص عندما يصطدم به بدلا من السماح له بالعبور من خلاله، وبالتالي يحصل المستخدم على رد فعل الاصطدام، كذلك كيف يشعر المستخدم الذي يمسك بكائن افتراضي بأنه بالفعل يمسك بشيء حقيقي وزن الأشيء، وبالتالي يختص موضوع التغذية المرتدة الخاصة بالقوة بهذا الموضوع.

ويعد إكساب أسطح الكائنات الافتراضية Virtual Objects الملامح المميزة التي يمكن إحساسها عن طريق أدوات اللمس والقوة من الصعوبة بمكان، وهناك بعض المحاولات التي جرت وتجري لمحاولة الوصول إلى إكساب مستخدم الواقع الافتراضي الشعور بملمس تلك السمات.

ومن الأدوات المستخدمة للحصول على ملمس الأشياء في عروض الواقع الافتراضي قفاز البيانات Dataglove:

" قفاز البيانات Dataglove

قفاز يتم ارتداؤه بالبدين ويقوم بترجمة حركات اليد والأصابع إلى إشارات إلكترونية، والقفاز مصنوع من كابلات من الألياف الضوئية موضوعة بين طبقتين من النسيج، وطرفا كل كابل مثبتان على لوحة الارتباط بالكمبيوتر وتنتظم الكابلات على طول كل إصبع في الاتجاهين، وفي أحد طرفي الكابل صمام ضوئي وفي طرفه الأخر ترانزيستور ضوئي، والكابلات معالجة كي تسمح بتسريب الضوء عند انثناء الأصابع، ويقوم الترانزيستور الضوئي بتحويل الضوء الذي يستقبله إلى إشارة إلكترونية.



6.

• الأدرات الخاصة بالقوة Force Feedback:

هناك العديد من الأدوات الخاصة بتكنولوجيـا الواقـع الافتراضـي الــــي تتــيح الشعور بأحاسـيس مختلفـة مرتبطـة بـاللمس في عــروض الواقـع الافتراضـي وبخاصـة إحساس القوة Force، ومنها ما يلي:

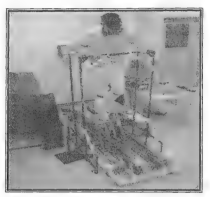
• نماذج الحركة Motion Platforms:

صُمِمَت نماذج الحركة للاستخدام مع محاكي الطيران الأول First Flight ومُمِمَت نماذج الحركة للاستخدام مع محاكي الطيران الأول النموذج مرتبطا وموضوعا على مجموعة من الأذرع الهيدروليكية، وعند رؤية المستخدم للتغييرات التي تحدث على الشاشة المعروضة أمام النموذج في المشاهد فإن النموذج يتحرك ويتمايل عنة ويسرة تزامنيا مع المسار والأحداث التي تُعرض على شاشة العرض ليعطي للمستخدم الإحساس بالطيران.



شكل (8) نموذج حركة يحاكي قيادة السيارات Car MotionPlatform

وتساعد نماذج الحركة مستخدمي بيئات الواقع الافتراضي التعليمية والتدريبية على الشعور بالانغماس الكامل في هذه البيئات.



شكل (9) أحد نماذج الحركة تمكن من حركة الأفراد في الأماكن الافتراضية

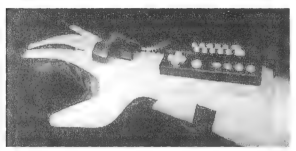
وعلى الرغم من المزايا التي تقدمها هذه النماذج؛ إلا أنها تقف عاجزة عن عاكاة بعض المواقف، فعلى سبيل المثال لا تستطيع هذه النماذج محاكاة الإحساس بهبوط الطائرة.

• تفازات القرة Power Gloves

للتعامل مع الكانات المصغيرة والدقيقة في العوالم الافتراضية يمكن استخدام أحد القفازات العديدة التي صممت لتعطي الإيجاء بلمس المسمات المميزة لأي كائن افتراضي، ويتم ذلك عن طريق تركيب أجهزة خاصة على طول جذع القفاز كما هي موجودة في اليد الحقيقية، وحينما تحيط اليد بالكائن الافتراضي تشعر وكائها تمسك به، وحال شعور الأصابع بوجود مقاومة من الكائن الافتراضي كما في الطبيعة؛ فإن

أجهزة الاستشعار الموجودة على طول القفاز تزيد من ضغطها على جوانب اليد لتعطي إحساس المقاومة الحقيقية من جانب الشيء الافتراضي.

وقفاز القوة صُومَ في البداية للاستخدام مع ألعاب الواقع الافتراضي Nintendo Entertainment ولكن لرخص ثمنه تم استخدامه بطريقة واسعة في أبحاث الواقع الافتراضي، وهذا النوع أقل دقة مقارنة بالقفازات العادية، وأيضا يحتاج إلى إعادة تدريجه عند ارتدائه بواسطة مستخدم مختلف، وهو أيضا صعب ووعر بالمقارنة بقفاز البيانات.



شكل (10) قفاز القوة PowerGlove

والميزة الأساسية لجميع أنواع قفازات الواقع الافتراضي بأنماطها المختلفة أنها تزود المتعلم بوسيلة التفاعل المباشر مع عالم الواقع الافتراضي أكثر من الوسائل التقليدية مثل الفارة، وعصا المتحكم، وهذا يأتي من أن هذه القفازات تسمح للكمبيوتر بقراءة وتمثيل حركات اليد والأصابع وبالتالي يتم إحادة تشكيل الكائنات الموجودة في البيئة الافتراضية.

4. الإبحار والتفاعل في تطبيقات الواقع الافتراضي Navigation and Interaction

الإبحار أحد السمات الميزة لبينات الواقع الافتراضي، حيث يتاح للمستخدم الإبحار والتفاعل بطرق مختلفة مع مكونات البيئة الافتراضية، ويتم الاعتماد في ذلك على عدد من الأدوات المخصصة لعملية الإبحار ومنها:

- قفازات البيانات: وسبق الحديث عنها
 - الفارة ثلاثية الأبعاد 3D Mouse:

هي امتداد للفارة العادية، إلا أنها تتبع التحكم في البعد الثالث للأشكال والكائنات في البيئات الافتراضية، ويمكن باستخدامها تعقب موضع واتجاه حركة يد المستخدم بالتوافق مع حركة الرأس، وتتبع رؤية الأشكال والعناصر ثلاثية الأبعاد من كافة الزوايا، كما أنها تحتوي على العديد من الأزرار مختلفة الأضراض، فيمكن باستخدام أحد هذه الأزرار التنقل للأمام أو الخلف، التقريب Zoom، وتدوير العناصر Rotate ... إلخ، مما يتبع التعامل مع الكائنات ثلاثية الأبعاد كما لو كانت في الواقع الحقيقي.

ومن أنواع الفارة ثلاثية الأبعاد ما يلي:

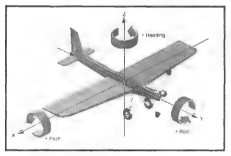
النوع الأول يسمى CadMan: يتيح هذا النوع ست درجات للحرية، ولا تحتاج إلى إعدادة ضبط عند الاستخدام مع أشخاص مختلفين، ويحتوي هذا النوع على أربعة أزرار قابلة للبرجة لأداء وظائف متباينة في بيئات الواقع الافتراضي، بالإضافة إلى زر افتراضي Virtual Button موضوع في مقدمة الفارة، ويمكن لهذا النوع أن يعمل مع الفارة العادية ليتيح لليدين أن يعملا معا في نفس الوقت.



شكل (11) الفارة ثلاثية الأبعاد 3D Mouse

القصود بالدرجات الست للحرية Six Degree of Foredoom:

يقصد بالدرجات الست للحرية التحرك خلال المحاور الرئيسة الثلاث X و Y، Z بالإضافة إلي:



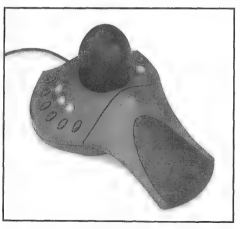
شكل (12) درجات الحرية الست في التعامل مع الكائنات الافتراضية

Heading: الدوران حول محور الراسي Z يسمى Heading، والدوران جهة اليمين يعني قيم موجبة، والدوران جهة اليسار يعني قيم سالبة.

- Pitch : الدوران حول المحور X يسمى Pitch، والدوران جهة الأسفل Dives يعني
 قيم موجبة، والدوران جهة الأعلى Climbs يعنى قيم سالبة.
- Roll: الدوران حول الحور Y يسمى Roll، والدوران جهة اليسار Left يعني قيم موجبة، والدوران جهة اليمين Right يعنى قيم سالبة.

النوع الثاني يسمى SpaceBall:

يعد هذا النوع أحدث وأفضل الأنواع، حيث يمكنه أن يقيس الأوضاع المختلفة ليد المستخدم عند تعامله مع الواقع الافتراضي، كذلك يمكن لهذه الأداة أن تقيس مستوى ضغط الأصابع على الكائنات الافتراضية، وبالتالي يـوثر ذلـك على سرعة تحريك الكائنات الافتراضية.



شكل (13) الفارة ثلاثية الأبعاد SpaceBall

" الأداة عصا الساحر Wands:

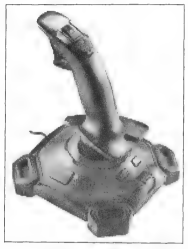
تمثل إحدى أشكال عصا الألعاب Joystick وتسمى عصا الصولجان أو عصا الساحر، وهي أحد أدوات الإدخال في تطبيقات الواقع الافتراضي، وتمتاز بتعدد الأشكال والأنواع وفقا للغرض من التطبيق والتصنيع، وتعتمد في طريقة عملها على عقد للتحكم Knobs أو مجموعة من العصاوات Joysticks، وهي تعمل وفق أسلوب ك درجات للحرية DOF 6، وتمتاز عن بقية الأدوات بالمرونة وسهولة الاستخدام، ويمكن باستخدامها التعامل مع الكائنات الافتراضية بحرية تامة من حيث تغير الموضع، تغير الأحجام، الإمالة، الدوران.



شكل (14) عصا الساحر Wands

* عصا التحكم الطائرة Flaying Joysticks.

يطلق عليها أيضا عصا الألعاب ثلاثية الأبعاد 3D Joysticks وهي من أدوات التفاعل مع شاشات العرض كبيرة الحجم نسبيا مثل كه ف البيئة الافتراضية CAVE™، ويعطي هذا النوع للمستخدم ست درجات لحرية التعامل مع الكائنات الافتراضية ويحتوي هذا النوع على ثلاثة أزرار للتفاعل، وتتوافق عصا التحكم الطائرة مع كلا من نظامي التشغيل Windows و Unix.



شكل (15) عصا التحكم الطائرة Flaying Joysticks

الاختبار المرحلي الثاني

القارئ	عزيزي
--------	-------

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال

- l يمكن اعتبار بيئات وبرمجيات الواقع الافتراضي بيئات قائمة على تعدد الوسائط Computer-Based Multimedia Environment.
- كان تعريف بيئات الواقع الافتراضية بأنها بيئات حسية مولدة كمبيوتريا لا
 يستطيع المستخدم اكتساب خبرات حقيقية من خلالها.
- قصد برجع القوة Force Feedback كيفية تأثير تطبيقات الواقع الافتراضي على المستخدم مثل شعور المستخدم بأنه يمسك بشيء حقيقي له حجم ووزن.
- 4 تعتبر نماذج الحركة Motion Platforms أحد الأدوات التي تستخدم في الإحساس بقوة الأشياء في تطبيقات الواقع الافتراضي.

الجزء الثالث

أنواع بيئات الواقع الافتراضي

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد أنواع بيئات الواقع الافتراضي.
- تقارن بين الأنواع المختلفة لبيئات الواقع الافتراضي.
- 3. تذكر المقصود بالواقع الافتراضي Desktop Virtual Reality.
 - 4. تستنتج خصائص الواقع الافتراضي Desktop VR.
 - 5. تذكر أنواع تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR.

وتتمثل أنواع بيئات الواقع الافتراضي في التالي:

- 1. الواقع الافتراضي اللا انغماسي Non Immersive Virtual Reality.
- 2. الواقع الافتراضي شبه الانغماسي Semi Immersive Virtual Reality.
 - 3. الواقع الافتراضي الانغماسي Immersive Virtual Reality.
- 4. بيئات الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات Networked-Based Virtual . Reality
 - 5. بيئات الواقع الافتراضي المختلط الواقع المزيد Mixed Virtual Reality.

وفيما يلي توضيح لهذه الأنواع:

1. الواقع الافتراضي اللا انغماسي Non Immersive Virtual Reality

وهو يشتمل على تطبيقات الواقع الافتراضي البسيطة والتي لا تحتوي على انغماس كامل للمتعلم في بيئة الواقع الافتراضي، وكذلك لا تحتوي هذه البيئات على خبرات حسية تقوم على استخدام أدوات الإحساس الخاصة بالواقع الافتراضي، ويتمثل هذا النوع في تطبيقات الواقع الافتراضي البسيطة ثلاثية الأبعاد والتي تتيح للمستخدم نوعا من التفاعل لا يتوافر في تطبيقات الوسائط المتعددة التقليدية للمستخدم نوعا من التفاعل لا يتوافر في تطبيقات الوسائط المتعددة التقليدية Multimedia Application

ويطلق على هذا النوع من البيئات الواقع الافتراضي Desktop Virtual، وهو يمتاز بسهولة الإنتاج والاستخدام، إلى جانب قلة التكلفة المادية اللازمة لإنتاجه، مما يساهم في استخدام هذا النوع في التطبيقات التعليمية في المدارس والجامعات وحتى المنازل.



شكل (16) بيئات الواقع الافتراضي Desktop Virtual Reality

2. الواقع الافتراضي شبه الإنغماسي Semi Immersive Virtual Reality

وهذا النوع يقف موقفا متوسطا بين النوع السابق والنوع التالي، حيث يمكن أن يشتمل هذا النوع على تطبيقات الواقع الافتراضي التي تتضمن استخدام بعض أدوات الواقع الافتراضي التي تتيح درجة متوسطة من الانغماس والإحساس، مثل بعض أنواع قفازات البيانات، أو شاشات اللمس، أو عصا التحكم.



شكل (17) الواقع الافتراضي شبه الانغماسي Semi Immersive Virtual Reality

3. الواقع الافتراضي الانغماسي Immersive Virtual Reality

وهو ذلك النوع من بيئات الواقع الافتراضي التي تضع المستخدم في مواقف خبرية انغماسية، ويشعر الفرد بأنه معزول عن العالم الخارجي ويندمج تمام الاندماج داخل تفاعلات وأحداث البيئة الافتراضية، ويتم ذلك بالاعتماد على أدوات الواقع الافتراضي التي تعطي إحساسا بالانغماس مثل شاشات العرض المحمولة على الرأس Head Mounted Display.



شكل (18) الواقع الافتراضي الانغماسي Immersive Virtual Reality

4. بيئات الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات Networked-Based Virtual Reality

ويتضمن هذا النوع بيئات وتطبيقات الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات سواء شبكة الإنترنت أو الشبكات الداخلية المحلية، ويشمل هذا النوع بيئات الواقع الافتراضي التشاركية Sharing Virtual Reality، بيئات الواقع الافتراضي الموزعة Distributed Virtual Reality، الجولات الافتراضية الميدانية Virtual Field Trip.



شكل (19) بيئات الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات Network Based Virtual Reality

5. بيئات الواقع الافتراضي المختلط المزيد -Mixed Virtual Reality

وهو أحد أشكال الواقع الافتراضي الحديثة، فهي أخر ما انتجته قريحة العلماء في هذا الجال، ويطلق عليها أيضا بيئات الواقع المزيد (Augmented Reality (AR)، ويطلق عليها أيضا بيئات الواقع المزيد (البيئات الحقيقية في واجهة استخدام واحدة، ويُعرف بأنه استكمال وتنقيح الواقع الحقيقي بواقع افتراضي، ويعتبر هذا النوع ثورة في مجال تكنولوجيا الواقع الافتراضي لما له من تطبيقات سريعة ومتنامية في مجالي التعليم والتدريب، كإجراء العمليات الجراحية من بعد، والانغماس وزيارة بيئات من بعد، توجيه تعليمات افتراضية آنيا لأفراد يقومون بأداء مهام معقدة مثل رواد الفضاء، الجراحين، ومن يقومون بمهام إصلاح معقدة.



شكل (20) الواقع المزيد Augmented Reality

الاختبار المرحلي الثالث

عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السوال

. .

- الحد الفاصل بين البيئات الانغماسية والبيئات الغير انغماسية استخدام الأداة:
 أ. قفازات السانات المختلفة Datagloves.
 - .Datagioves desert of the control of
 - ب. خوذة الرأس Head Mounted Display.
 - ج. عصا التحكم Flying Joystick.
 - د. الفارة ثلاثية الأبعاد 3D Mouse.
- 2 من خصائص تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR من النوع Plythrough من النوع Desktop VR
 أ. تتبح رؤية المشاهد ثلاثية الأبعاد من أعلى.
 - ب. يستطيع المستخدم التجول والإبحار خلالها.
 - ج. تستخدم في التدريب الفعلى على الطيران.
 - د. كل ما سبق من خصائص هـ أه البيئات.

صواب أم خطأ

- 3 بيئات الواقع الافتراضي الشبه انغماسي تتضمن استخدام بعض أدوات الواقع الافتراضي التي تتيح درجة متوسطة من الانغماس والإحساس مثل بعض أنواع قفازات البيانات، أو شاشات اللمس، أو عصا التحكم.
- 4 تمتاز بيئات الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات Networked-Based Virtual بإمكانية التشاركية، حيث يمكن لعدد من المستخدمين أن يتشاركوا في نفس التطبيق في وقت واحد الأداء مهام تعاونية.
- 5 تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR لا يمكن أن تعمل على أجهزة الكمبيوتر الشخصية المنزلية PCs.
- 6 بيئات الواقع الافتراضي المزيد عبارة عن استكمال وتنقيح الواقع الحقيقي بواقع افتراضي.

الجزء الرابع

الواقع الافتراضي عبر شاشة الكمبيوتر Desktop Virtual Reality

الأهداف الإجرائية

عزيزي القارئ

بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد أنواع تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR.
- 2. تعدد أنواع تطبيقات QuickTime Virtual Reality Movies.
- 3. تقارن بين الأنواع المختلفة لتطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR.
- تعدد الأدوات المختلفة التي يمكن استخدامها مع تطبيقات الواقع الافتراضي.
 Desktop VR.

وفي هذا النوع يتم عرض تطبيقات الواقع الافتراضي على أجهزة الكمبيوتر الشخصية PCs، ولكنها لا تعرض بصورة انغماسية كاملة، ويستخدم مع هذا النوع بعض الأدوات البسيطة الخاصة بتكنولوجيا الواقع الافتراضي ومنها النظارات المجسمة Stereoscopic Glasses، لذلك يسمى الواقع الافتراضي عبر النظارات Through the Looking Glass.

وأشارت نتائج استخدام تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR إلى فعاليته في العديد من الجالات التعليمية والتدريبية، ومن بينها زيادة القدرة التصورية لدى Video- الأفراد باستخدام تقنية تطبيقات الواقع الافتراضي القائمة على الفيديو Desktop وكذلك فعالية تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop

VR في التدريب Training، حيث أدى استخدام تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR إلى إكساب الأفراد المهارات المطلوبة وكذلك تقليل تكلفة التدريب، Desktop VR وفي الأغراض التعليمية أثبتت تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR لتعليم موضوعات حيث يمكن استخدام تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR لتعليم موضوعات علمية مختلفة مثل الفيزياء والكيمياء، وكذلك في المجال الطبي يمكن استخدام تطبيقات الواقع الافتراضي في تعليم الأطباء التركيب التشريحي للمخ، وإجمالا يمكن استخدام هذه التطبيقات في كافة الأغراض التعليمية.

وتنقسم تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR إلى الأنواع التالية:

- :Walkthrough Desktop Virtual Reality .1
 - :Flythrough Desktop Virtual Reality .2
 - :QuickTime Virtual Reality Movies .3

1. تطبيقات الواقع الافتراضي Walkthrough

وهي تطبيقات واقع افتراضي ثلاثية الأبعاد تمتاز بالبساطة وعدم الحاجة إلى الأدوات المتقدمة الخاصة بتقنية الواقع الافتراضي، وتتبح هذه التطبيقات للمستخدم إمكانيات خاصة منها إمكانية التجول خلال التطبيق، تماما كأن يتجول المستخدم خلال مبنى ما، لينتقل من غرفة إلى غرفة، وباستخدام الأدوات البسيطة الحاصة بالإبحار مثل الفارة التقليدية، أو الفارة ثلاثية الأبعاد، أو حتى لوحة المفاتيح لموسميت هذه التطبيقات بذلك لأنها تعطي المستخدم خاصية التجول خلالها Walkthrough.



شكل (21) تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR من النوع Walkthrough
يستطيع المستخدم التجول خلال التطبيق السابق للوصول إلى نقطة معينة،
كذلك يمكنه التحرك يمينا ويسارا وكذلك العودة إلى الخلف.

2. تطبيقات الواقع الافتراضي Flythrough

وهي تشبه تطبيقات Walkthrough إلا أنها في غالب الأحوال تعطي رؤية من أعلى، كما لو كانت هناك كاميرا تحوم حول المشاهد الافتراضية من أعلى.



شكل (22) تطبيقات Flythrough

وتستطيع خلال هذه التطبيقات تحديد جزء معين ليتم تكبيره وبالتالي التعرف على مكوناته وأجزائه بصورة دقيقة، ويمكن إنتاج مثل هذه التطبيقات باستخدام العديد من برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، كما يمكن إنتاجها باستخدام برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد مثل برنامج SD Studio Max ولكنها تكون في صورة لقطات فيديو بالامتداد AVI، وبذلك لن يستطيع المستخدم التحكم بالإبحار خلال هذه التطبيقات، وسيكتفي بالمشاهدة، والأنواع الجيدة من تطبيقات Flythrough يمكن الإبحار خلالما بأشكال عديدة.



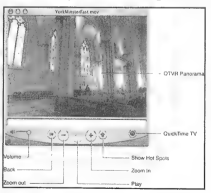
شكل (23) أزرار الإبحار والتفاعل مع تطبيقات Flythrough

3. تطبيقات الواقع الافتراضي QuickTime Movies

تنسب هذه التسمية إلى التطبيقات التي يتم إنتاجها باستخدام برنامج يعمل على QuickTime® VR Authoring Studio ، وفي البداية كان هذا البرنامج يعمل على أجهزة الماكنتوش إلا أنه يعمل حاليا على كل الأجهزة، كما أن التطبيقات المنتجة باستخدام هذا البرنامج تعمل على مختلف أجهزة الكمبيوتر، وأثبت هذا البرنامج فعالية عالية في بناء تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR، وتمتاز تطبيقات البرنامج بإتاحة درجة عالية من التحكم للمستخدم، ويتيح البرنامج القيام بدمج تخييط Stitching عدد من الصور الإنتاج صور بانورامية، وبالتالي يقوم البرنامج بعملين معا الأول تكوين الصور البانورامية، والثاني لتكوين وإنشاء تطبيقات الواقع الافتراضي.

وتنقسم منتجات البرنامج إلى ثلاثة أنواع هي:

- Panorama Movies: وهي عبارة عن تطبيقات يبدو المستخدم فيها كما لو كان
 داخل بيئة مادية بدرجة رؤية 360 درجة، ويستطيع المستخدم التجول حول
 Around هذه البيئة وكذلك المشى خلالها Walking Through it.
- Object Movies: وهي تطبيقات يبدو المستخدم فيها كما لو كان يقف أمام كائن ثلاثي الأبعاد وبالتالي يستطيع التقاطه Pick it up، تحريكه Examine it فحصه Move it.
- Mixed Mode Movies وهي تطبيقات تقوم على دمج النوعين السابقين، بحيث تتكون من أكثر من صورة بانورامية أو أكثر من كائن، وبذلك يستطيع المستخدم الإنجار والتجول خلال بيئات مركبة تتكون من صور بانورامية وكائنات ثلاثية الأبعاد، كما يحتوي التطبيق على وصلات فائقة Hyperlinks يستطيع المتعلم النقر عليها للانتقال إلى مواقع أخرى داخل تطبيق الواقع الافتراضي.

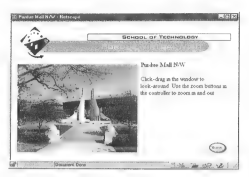


شكل (24) عروض بانورامية منتجة باستخدام برنامج QuickTime

بالإضافة إلى الأنواع السابقة هناك تطبيقات قائمة على شبكة الإنترنت تسمى بيئات الواقع الافتراضي Desktop VR التعاونية، وتقوم على قيام أكثر من مستخدم باستعمال نفس التطبيق في نفس اللحظة لأداء مهام تعاونية.

وأجريت العديد من التطبيقات القائمة على الشبكات للأغراض التعليمية منها تعليم خسوف القمر Eclipse التعاوني؛ من خلال بناء تطبيق واقع افتراضي تعاوني Virtual Solar الشبكة كأحد تطورات مشروع النظام الشمسي الأرضي Networked Virtual Solar system إلى أن يستطيع عدد من الأفراد التواجد في أماكن نختلفة بحيث يكون مثلا أحد الأفراد بجوار القمر أفتراضيا، والأخر بجوار الأرض، والثالث في الفضاء البعيد، ويبدأ التعلم التعاوني من خلال وصف كل منهم لموقعه للباقيين، ووصف ما يحدث أمامه من ظواهر علمية.

وهناك أيضا الزيارات الافتراضية Virtual Field Trips وهي تقوم على محاكاة مكان واقعي لإتاحة زيارته عبر تطبيقات الواقع الافتراضي على شبكة الإنترنت، وكمثال على ذلك قام مجموعة من علماء جامعة بردو بتطوير بيئة افتراضية على شبكة الإنترنت تمثل محاكاة للجامعة بحيث يتمكن الزوار من عمل جولة افتراضية داخل الموقع للتعرف على المباني والكليات التي تتكون منها الجامعة، كذلك يوفر الموقع إمكانية البحث عن معلومات معينة، وتم الاعتماد في بناء هذا التطبيق على التقاط صور حقيقة للجامعة ثم تحويلها إلى صور بانورامية ومقاطع فيديو من النوع QTVR



شكل (25) زيارة افتراضية لجامعة بوردو The Purdue University Virtual Visit

ويبذل المتخصصون في مجال الواقع الافتراضي جهودا جبارة لدمج بعض تقنيات الانغماس في الواقع الافتراضي Desktop VR، ومن بينها محاولة تعقب حركة المستخدم وخاصة حركة الرأس، ولهذه التقنية العديد من المسميات منها Animated Perspective، Virtual Camera Head-Slaved وجميعها تدل على تعقب حركة رأس المستخدم مع تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR.

الاختبار المرحلي الرابع

عزيزي القارئ ...

بعد دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

. . .

يقصد بيئات الواقع المزيد Augmented Reality:

- أ. أبينات مزيج بين النوع الانغماسي وغير الانغماسي.
 - ب. بيئات مزيج بين النوع التعليمي والنوع التدريبي.
- ج. بيئات مزيج بين الواقع الحقيقي والواقع الافتراضي.
- د. بيئات مزيج بين كل أنواع بيئات الواقع الافتراضي.

2 تنقسم تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR إلى:

- .Walkthrough Desktop Virtual Reality ...
 - .Flythrough Desktop Virtual Reality .-
 - .QuickTime Virtual Reality Movies .7
- د. كل مسا سبق من أنسواع الواقسم الافتسراضي Desktop VR.

تطبيقات Mixed Mode Movies عبارة من دمج لكل من:

- .Realistic Movies , Object Movies .1
- . Panorama Movies , Object Movies . .
- ج. Object Movies و Immersive Movies.
 - . Desktop Movies و Object Movies .

صواب أم خطأ:

- 4 عند استخدام شاشات العرض المحمولة على الرأس Head Mounted Display مع تطبيقات الواقع الافتراضي فإن هذه البيئات تكون من النوع الانغماسي Immersion Environments.
- 5 من أنواع بيئات الواقع المزيد Augmented Reality بيئات الواقع الافتراضي التشاركية، وبيئات الواقع الافتراضي الموزعة، والجولات الافتراضية الميدانية.
- 6 أثبت برنامج QuickTime VR Authoring Studio فعالية في بناء تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR، نظرا لصغر حجم ملفاته وبالتالي إمكانية توزيعها على اسطوانات مدمجة وكذلك نشرها على شبكة الإنترنت.

الجزء الخامس

أسس بناء برمجيات الواقع الافتراضي التعليميت

عزيزي القارئ ...

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- تذكر الأسس الواجب مراعاتها عند تحديد موضوع تعليمي لبرمجية واقع افتراضي تعليمية.
- تذكر الأسس الواجب مراعاتها عند صياغة أهداف إجرائية لبرمجية واقع افتراضي تعليمية.
- تذكر الأسس الواجب مراعاتها عند تحديد عنوى تعليمي لبرمجية واقع افتراضي تعليمية.
- تلكر الأسس الواجب مراحاتها عند تصميم الرجع في برعجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- تذكر الأسس الواجب مراعاتها عند تصميم واجهات الاستخدام في برجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- أكر الأسس الواجب مراحاتها عند تصميم التفاعل في برجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- تذكر الأسس الواجب مراحاتها عند تصميم الإبحار في برعجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- لأسس الواجب مراعاتها عند تصميم المهام في برعيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- و. تذكر الأسس الواجب مراعاتها عند برعجة أدوات الواقع الافتراضي في برعجيات الواقع الافتراضي.

هناك بعض الأسس الواجب اعتبارها عند تصميم بيئات الواقع الافتراضي التعليمية، وهي كالتالي:

هناك مجموعة الأسس والمبادئ المستمدة من نتائج البحوث والدراسات والنظريات في المجال التربوي وعلم النفس، والتي يجب مراعاتها عند تصميم وإنتاج المناشط التربوية، ومن هذه الأسس ما يلي:

موضوع التعلم Subject

- اختيار موضوع تعليمي يصلح للتقديم في صورة برمجية واقع افتراضي.
 - تحدید عنوان رئیس للبرمجیة یعکس موضوع التعلم.
- تحديد التتابع المناسب للموضوعات الفرعية نسبة إلى الموضوع الرئيس.

الأهداف الإجرائية Objectives

- تحديد أهداف إجرائية محددة لبرمجية الواقع الافتراضي التعليمية.
- وضوح الهدف التعليمي من البرمجية بالكامل وكذلك وضوح الأهداف الفرعية.
 - تصف الأهداف الإجرائية سلوك المتعلم وليس سلوك البرمجية.
 - " تتسم الأهداف الإجرائية بالقابلية للقياس والملاحظة.
 - ارتباط الأهداف بالمحتوى المتضمن بالبرمجية.

Content

- ينظم المحتوى تنظيما مناسيا.
- سلامة المحتوى وخلوه من الأخطاء العلمية.
- ضمان عدم تكون مفاهيم خاطئة لدى المتعلم فيما يتعلق بالحجم أو طبيعة
 الكائنات الافتراضية
 - يربط المحتوى بين المفاهيم ويركز على المعنى.
 - ا يرتبط المحتوى بالأهداف الموضوعة له.
 - يكون المحتوى كافيا لتحقيق الأهداف التعليمية الموضوعة.
 - بجزئ المحتوى إلى وحدات تعليمية صغيرة إذا كان كبير الحجم.
 - ا ينظم المحتوى بحيث يتيح للمستخدم بناء Construct خبراته بنفسه.

الرجيع Feed Back

- تقدم البرمجية رجعا فوريا للمتعلم لتعزيز استجابته.
- التنوع في أساليب تقديم الرجع وعدم الاكتفاء بأسلوب واحد.
 - يتوقف نوع الرجع ومستواه على طبيعة استجابة المتعلم.
- يقدم النظام دعما مناسبا لاتخاذ القرارات العلمية الإرشاد والتوجيه.

كما أنه هناك مجموعة المعايير المتعلقة بجماليات والنواحي الفنية لتطبيقات الواقع الافتراضي مثل واجهات الاستخدام، الألوان، التناسق، عمليـات وأدوات الإمجـار ... إلخ، ومن هذه المعايير والأسس ما يلي:

صلاحية البرمجية للاستخدام Usability

- تتسم البرمجية بسهولة الاستخدام.
- تتسم الرمجية بالفعالية والكفاءة.
- . Learnability سهولة التعلم من خلال الرمجية
- تنمى الرجية اتجاها إيجابيا لدى الطلاب نحوها.
- " يتوافر معيار الأمن عند التعامل مع برجية الواقع الافتراضي.
- البرجية قابلة للاستخدام المتنوع Portability أي القدرة على العمل على مدى
 واسع من أجهزة الكمبيوتر المختلفة.
 - تقسيم بيئات الواقع الافتراضي كبيرة الحجم إلى أجزاء صغيرة متكاملة.
- تضمن برمجية الواقع الافتراضي استغلال إمكانيات الأجهزة وموارد النظام في
 إتاحة استجابة سريعة لأفعال المستخدم تماثل الاستجابة الطبيعية أو تقاربها.
- يضمن تصميم البرمجية معدلا مناسبا من المعالجة وتحديث المشاهد لضمان السمعور بواقعية مشاهد الواقع الافتراضي.

واجهت الاستخدام User Interface

- تتسم واجهة الاستخدام بالبساطة والخلو من التعقيد.
- تحتوي واجهة الاستخدام على متطلبات الاستخدام من أزرار وأدوات للتفاعل.
 - متطلبات الاستخدام من أزرار وأدوات للتفاعل تتسم بالوضوح.
- تُخبر البرمجية المستخدم بنوع الأدوات المطلوبة لاستعراض البرمجية على الجهاز
 الخاص به.

- تُخبر البرمجية المستخدم بنوع الأدوات المطلوبة لاستعراض البرمجية على الجهاز
 الخاص به.
- تتضمن واجهة الاستخدام تلميحات حسية متعددة Multisensory Cues تسهم
 في إثارة انتباه المتعلمين.
- تتبح البرمجية الفرصة للمستخدم لإعادة تشكيل بيئة الواقع الافتراضي أو بعض
 أجزائها بما يتناسب وقدراته وحاجاته.
- تتبح واجهة الاستخدام وسيلة لإدارة أفعال وأدوار المستخدم في سبيل تحقيق وإنجاز الأهداف والمهام.
- تسم برمجية الواقع الافتراضي بالتناسق والتناغم باتباع مبادي وجماليات التـصميم Aesthetic Design.

التفاعل Interaction

- تحفز البرمجية المتعلم على أن يشارك مشاركة فعالة في أحداث التعلم.
- تتطلب البرمجية من المستخدم أن يقوم بدور فعال وإيجابي للحصول على المعلومة.
 - تتسم استجابات البرمجية لمايقوم به المتعلم من أفعال بالواقعية.
- تحتوي أنشطة البرمجية على وسائل تضمن استعمال حواس متعددة لدى المستخدم.
- يضمن تصميم البرمجية استمرار قيام المتعلم بأداء نشاطات مستمرة، وبالتالي
 تقليل فترات عدم تفاعل المستخدم.
 - تشتمل البرمجية على أنواع مختلفة للتفاعل مثل:
 - النقر بالفارة، التجول خلال البرجية.
 - إمكانية نقل وتحريك الكائنات الافتراضية.
 - إمكانية تعديل خصائص الكائنات الافتراضية Manipulation .

- استخدام لوحة المفاتيح في عملية التفاعل.
- يتوافر داخل البرمجية اختصارات Shortcuts مختلفة للاستخدام.

تحكم التعلم Learner Control

تضمن البرمجية تحكم المتعلم في:

- زمن التعلم بإتاحة الخروج من البرمجية في أي وقت.
 - الوسائط المصاحبة مثل الصوت والفيديو.
 - تحكم المتعلم في طلب المساعدة عند الحاجة لذلك.
- .Level of Environment Detail تحكم المتعلم في معدل تفاصيل البيئة
- تدعم برمجية الواقع الافتراضي التعلم من أجل الإنقان Mastery Learning من خلال إتاحة التحكم في تكرار المرور بخبرة التعلم للوصول إلى مستوى الإنقان.
 - إعادة تشغيل البرمجية بعد انتهائها.

الإبحار Navigation

- توفر البرمجية أنواعا مختلفة من الإبحار.
- توفر البرمجية إبحارا سلسا للمستخدم في كافة المراحل.
- توفر البرمجية وسيلة للمتعلم يستطيع بها تحديد موقعه داخل البرمجية بدقة.
 - توفر البرمجية وسائل مساعدة تمنع الفقد lost داخل البرمجية.
 - توفر وسيلة يمكن للمستخدم التعرف بها على الهدف الرئيس.
- تحتوي بيئة الواقع الافتراضي على علامات إرشادية وتوضيحية عديدة لتسهيل عملية الإبحار.

- ألا تُرغِمُ البرمجية المستخدم على تذكر ما رآه في المشاهد السابقة، من خلال اتاحة وسيلة ابحارية تمكنه من الوصول للمشاهد السابقة.
 - دلائل وعلامات الإبحار يجب أن تكون فريدة ومميزة Distinctive.
 - ا في حالة تعدد علامات وأدلة الإبحار يجب أن يختلف كل دليل عن الأخر.

أداء المهام Performing

- توفر البرمجية وسائل تسهم في تحديد تعاقب المهام المطلوبة.
- " توفر البرمجية رجع يوجه المستخدم نحو المهام التعليمية المطلوبة.
- توفر البرمجية رسائل نصح وتوجيه مختلفة الأشكال صوتية، مرئية ولمسية.
 - · تجزئ المهام الأساسية إلى عدد من المهام الفرعية.
 - تتسم المحاكاة بالواقعية بحيث تكون مصدقة من المتعلم.
 - تكون لدى المتعلم مفاهيم علمية صحيحة تمنع تكون المفاهيم الخاطئة.
 - ضمان سرعة المعالجة وبالتالي واقعية الأداء.
 - ضمان التزامن بين الصوت والصورة لتأكيد الشعور بالواقعية.
- يشعر المستخدم بالرضا عن الخبرة المكتسبة من خلال برمجيات الواقع الافتراضي.

أدوات الواقع الافتراضي VR Devices

- تضمن البرمجية عمل أدوات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.
- تتضمن بدائل أأدوات الواقع الافتراضي المتقدمة في حالة عدم توافرها.
- مرونة النظام Flexibility بمعنى عدم تقييد النظام للمستخدم باستخدام أداة محددة عند التفاعل.

 اعتبار تأثير أدوات الواقع الافتراضي على المستخدم، وبخاصة السمع والبصر عند تصميم برمجيات الواقع الافتراضي.

إدارة الأخطاء Error Controlling

- إتاحة قدرا من المرونة للمستخدم للتصرف بصورة خاطئة، وإدارة هذه الأخطاء ومقابلتها برجع فوري.
 - تتضمن وسيلة تمنع وقوع المستخدم في أخطاء كالرجع والتلميحات.
 - ا تتضمن وسيلة لتصحيح الأخطاء Error Correction عند وقوع المستخدم فيها.
 - تتضمن وسيلة مناسبة لأن يري المستخدم أخطائه.
 - تستخدم رسائل الخطأ لغة سهلة للتعبير.
 - ا تصف رسائل الخطأ الحدث الذي تم بدقة
 - تزود رسائل الخطأ المستخدم بنقطة واضحة للخروج من الخطأ ومعالجته.
 - تحتوي على وسيلة لتسجيل أخطاء المستخدم ومن ثم تقويمها

الاختبار المرحلي الخامس

عزيزي القارئ ... بعد دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

م السوال

- 1 يشترط أن تكون الأهداف الإجرائية في برمجيات الواقع الافتراضي قابلة للقياس والملاحظة.
- 2 يجب أن تضمن برمجية الواقع الافتراضي عدم تكون مفاهيم خاطئة لدى المتعلم فيما يتعلق بالحجم أو طبيعة الكائنات الافتراضية.
- يفضل في برمجيات الواقع الافتراضي ألا يجزئ المحتوى إلى وحدات تعليمية صغيرة إذا كان كبير الحجم.
- إلى المحتوات الواقع الافتراضي يجب الاكتفاء بأسلوب واحد لتقديم التغذية الراجعة لضمان عدم تشتت المستخدم.
- 5 القابلية للاستخدام المتنوع Portability تعني عدم قدرة برنجيات الواقع الافتراضي على العمل على مدى واسع من أجهزة الكمبيوتر المختلفة.
 - 6 لا يشترط أن تحتوي بيئة الواقع الافتراضي على أدوات مناسبة للتفاعل.
- أن تضمن البرمجية تحكم المتعلم في زمن التعلم بإتاحة الحروج من البرمجية في أي وقت فذلك يعني جودتها.
- 8 من غير المفيد للمتعلم أن توفر برجية الواقع الافتراضي وسيلة يستطيع بها المتعلم تحديد موقعه داخل البرجية بدقة.
- 9 من الضروري أن توفر البرمجية رسائل نصح وتوجيه مختلفة الأشكال صوتية، مرئية ولمسية.
- 10 لا يشترط أن يشعر المستخدم بالرضا عن الخبرة المكتسبة من خلال برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- 11 بيئات الواقع الافتراضي التعليمية لابد وأن تكون لدى المتعلم مفاهيم علمية صحيحة.

الجزء السادس

برامج إنتاج الواقع الافتراضي

Virtual Reality Software

سنتناول عزيزي القارئ في هذا الجزء البرامج المستخدمة في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، وسيتم التركيز على برنامج الذي سنستخدمه في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية:

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ

بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد أنواع برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي.
- تسمي بعض الحزم البرعمية المستخدمة في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي.
- تسمي بعض أنظمة التأليف المستخدمة في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي.
 - 4. تذكر استخدامات برنامج VRT.
 - 5. تذكر استخدامات برنامج Quick Time VR.
 - 6. تحدد متطلبات استخدام برنامج Eon Studio.
 - .7 تعدد سمات برنامج Eon Studio.
 - 8. تعدد مزایا برنامج Eon Studio.

يمكن تقسيم أنواع برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي إلى:

- 1. الحزم البرمجية أطقم الأدوات Toolkits
 - 2. أنظمة التأليف Authoring systems

1. الحزم البرمجيت أطقم الأدوات Toolkits

تتكون الحزم البرجمية من مجموعة من المكتبات البرجمية Libraries المعدة غالبا باستخدام لغة البرمجة C أو ++C، ويجب على من يستخدمها أن يكون مُلماً بالبرمجة ليُحسين استخدامها، أي أنها عبارة عن مجموعة من البرامج يتم وضعها معا في حزمة واحدة، وذلك لإنجاز مشروع متكامل دون الحاجة إلى الاستعانة ببرامج خارجية، وفي الغالب تكون عروض الواقع الافتراضي المُعَدَّة برجمياً أي باستخدام أطقم الأدوات أسرع وأدق من نظيرتها المُعدَّة بواسطة أنظمة التأليف، وذلك يعود إلى أن البرمجة تصر بعض المراحل في عملية ترجمة العروض إلى لغة الآلة Compiling.

ومن الحزم البرمجية المستخدمة في مجال إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي ما يلي:

أ. الحزمة الرمجية (World Toolkit (WTK).

ب. الحزمة البرمجية MR Toolkit.

ج. الحزمة البرمجية VR Juggler.

وتعتبر الحزمة البرمجية (WTK) أحدى أشهر أدوات تأليف تطبيقات الواقع الافتراضي على الإطلاق، ويتم تطويرها باستمرار وتحديث الإصدارات، ويمكن باستخدام الحزمة البرمجية (WTK) تطوير تطبيقات عالية الكفاءة على مختلف أنظمة التشغيل، كذلك يمكن أن تتصف هذه التطبيقات بأنها تتم معالجتها في الوقت الحقيقي Real Time، كذلك يمكن إنتاج تطبيقات علمية وتجارية متنوعة باستخدام (WTK).

2. أنظمة التأليف Authoring Systems

تختلف أنظمة التأليف عن أطقم الأدوات، فهذه الأنظمة برامج قائمة بذاتها، ولها واجهة استخدام خاصة بها تساعد المصمم على بناء مشاهد الواقع الافتراضي، وذلك دون الحاجة إلى معرفة المصمَّم بالبرمجة.

ومن أنظمة التأليف الشائعة الاستخدام في مجال إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي ما يلي:

أ. برنامج VRT

ب. برنامج Quick Time VR Authoring Studio

ج. برنامج EON Studio

أ. برنامج VRT:

يعتبر برنامج VRT أحد البرامج الاحترافية في مجال إنشاء وتطوير البرمجيات ثلاثية الأبعاد والعوالم الافتراضية لاستخدامها على الكمبيوتر الشخصي PC، وكذلك يمكن نشر منتجات هذا البرنامج على شبكة الإنترنت ، وتتميز منتجات البرنامج بالتفاعلية العالية والجودة الكبيرة.

ب. برنامج Quick time VR authoring studio:

برنامج QTVR أحد أدوات تأليف عروض الواقع الافتراضي والتي تمكن من بناء بيئات واقع افتراضي تفاعلية وبناء مشاهد بإمكانية المشاهدة والتجول، وللبرنامج ميزة كبيرة في استغلال واجهة الماكنتوش لمساعدة المصممين لتحويل الصور والمعالجات الكمبيوترية إلى مشاهد واقع افتراضي، كما يحتوي برنامج QTVR على عروض بانورامية ولقطات فيديو.

يحتوي هذا البرنامج على خمس أدوات تغطي كل شيء؛ بدءا من دمج الصور إلى الربط بين المشاهد المختلفة، وحتى تجهيز العرض لوضعه على الإنترنت أو استخدامه على الاسطوانات المدمجة (CDs، ويدعم البرنامج إمكانية العرض بزوايا 360 درجة والتي تسمى الأفلام البانورامية (Panoramic Movies) وبهذا يتمكن المستخدم من رؤية العرض من جميع الزوايا بالإضافة إلى إمكانية التفاعلية عن طريق الزووم (التكبير والتصغير) ووصلات الربط Hyper Links بوسائط أخرى.

وعروض الواقع الافتراضي المنتجة باستخدام برنامج QTVR يمكن عرضها على الكمبيوترات الشخصية بأنظمة تشغيل النوافذ Windows أو أجهزة الماكنتوش، وكذلك يمكن وضعها على الإنترنت واستعراضها باستخدام مستعرض QuickTime أو باستخدام أي تطبيق يمكنه عرض ملفات Plug-in For Web الإمكانيات جعلت البرنامج إضافة مثيرة للمجال التربوي، مجال الترفيه، مواقع الإنترنت التجارية، وهو أيضا تطبيق مثالي لإنتاج الاسطوانات التفاعلية والمعقدة.

يعتمد برنامج QTVR على تكنولوجيا برنامج QuickTime، وبذلك يمكن حفظ الصور في مساحات صغيرة تصل إلى 50 كيلو بايت، وذلك يعني أنه يمكن تحميل ملفات الواقع الافتراضي على الإنترنت بسرعة وسهولة.

جـ- برنامجEON Studio:

برنامج EON أحد أدوات تأليف عروض الواقع الافتراضي التفاعلية ثلاثية الأبعاد، وباستخدامه يمكن للأفراد من كافة الخبرات تطوير تطبيقات واقع افتراضي كاملة ومعقدة للغاية، بتفاعلية كبيرة ودقة متناهية، ولا يتطلب العمل على هذا البرنامج خبرة كبيرة بالبرمجة، فهو يعتمد على واجهة استخدام جرافيكية ومجموعة من الأدوات لتطوير تطبيقات متعددة الوسائط وثلاثية الأبعاد في شتى الجالات.

متطلبات البرنامج:

- الج Intel Pentium II 400 MHz.
 - ذاكرة 128 ميجا بايت.
- مساحة خالية على القرص الصلب حوالي 24 ميجا بايت.
 - ا كارت شاشة Nvidia 32 MB.
- نظام تشغیل ویندوز 95 أو 98 أو أعلى مع وجود برنامج Direct X 6.1 أو أعلى.

سمات البرنامج Key Features:

للبرنامج العديد من السمات ومنها ما يلي:

- سهولة استخدام البرنامج باعتباره أحد أنظمة التأليف الجرافيكية، مما يتيح لغير
 المبرمجين إضافة تأثيرات تفاعلية غاية في التعقيد.
- AD Studio, CAD, VRML التطبيقات مثل Lightwave ، 2.0, DFXK بسمح باستيراد 16 نوعا من الملفات، وكذلك جميع ملامح وتنسيقات BMP يمكن تحويلها إلى تنسيقات ملائمة مثل BMP بكن تحويلها إلى تنسيقات ملائمة مثل وتطوير الكائنات وذلك عند استيرادها، وتتبح هذه السمة سهولة استخدام وتطوير الكائنات والأشكال والملامح من مدى واسع من أدوات نمذجة ثلاثية الأبعاد.
- يحتوي البرنامج على ما يزيد عن 100 عقدة تفاعلية Interactive Node سابقة البرجة، هذه العقد تحتوي على تعليمات برمجية متنوعة مثل الحركة Motion المستشعرات Sensors، الأدوات والأجهزة Devices، وتفيد هذه الخاصية في تقليل زمن إنتاج عروض الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON.
- لغة البرمجة الخاصة بالبرنامج تسمى Script Node، وتعتمد على لغة Dava Script على لغة البرنامج
 و Visual Basic Script، وتسهم هذه الخاصية في تحسين وظائف البرنامج
 و الوصول به إلى استخدامات متقدمة وغير محدودة.
- من السمات أيضا إمكانية المعالجة Real Time Rendering في الوقت الحقيقي، والتي تتضمن خصائص خوارزميات الشفافية Algorithms، خرائط البيئة Environments Maps، الظلال Shadows، وتفيد في إمكانية استغلال البرامج الأخرى لتطوير بيئات افتراضية كاملة بسهولة ويسر.
- دعم نشر التطبيقات على بيئات الإنترنت الجرافيكية، وتسهل هذه الخاصية نشر ملفات الواقع الافتراضي على الإنترنت.

ضغط الملفات بتنسيقاتها المختلفة، مما يقلل من حجم ملفات الواقع الافتراضي في صورتها النهائية ويزيد من سرعة تشغيله.

مزايا برنامج EON Studio:

يمتلك برنامج EON المقومات الفريدة والمزايا التالية:

- النشر على الإنترنت بدعم واجهة الاستخدام الجرافيكية: وهذه الميزة تجعل من السهل نشر تطبيقات الحاكاة المنتجة باستخدام برنامج EON على الإنترنت وبدعم روابط فائقة Hyperlinks متعددة لصفحات الإنترنت.
- معالجة عالية الجودة Rendering: حيث يمكن تقديم عروض بصرية عالية الجودة
 باستخدام تكنولوجيا يمكننا تطويرها ومعالجتها مثل خرائط البيئة، الظلال،
 الأضواء، الملامح والسمات
- التحميل الناميكي Dynamic Loading لأي محتوى مصمم باستخدام برنامج
 EON على الإنترنت دون زيادة وقت التحميل.
- سهولة التكامل مع البرامج القياسية الأخرى: مثل أدوات الوسائط المتعددة، أدوات التطوير، مستعرضات الإنترنت، كما أن البرنامج يُدَعَمُّ من حاسبات شركة مايكروسوفت.
- دعم استيراد العديد من أنواع الملفات من تطبيقات أخرى، وهي ميزة يتفوق بها البرنامج على العديد من برامح إنتاج عروض الواقع الافتراضي.
- دعم العروض المتقدمة وتفاعل المستخدم مع أنظمة الواقع الافتراضي المستخدم مع أنظمة الواقع الافتراضي الانغماسية Reality System
 - دعم تعدد المستخدمين من خلال شبكة الإنترنت.

- من إمكانيات برنامج EON تجزئة الحاكاة، حيث يمكن بسهولة تقسيم التطبيق لعدد من الأجزاء لتسهيل استخدامه، وذلك لزيادة سرعة معدل عرض عروض الواقع الافتراضي.
- إمكانية إعادة تشكيل النماذج ثلاثية الأبعاد 3D Models وذلك لتلافي عيوب
 عرض هذه النماذج ذات الحجم الكبير على الأجهزة ذات السعة المحدودة.
- تحسين جودة الصور أثناء تغيير زوايا عرضها داخل المشهد عن طريق إمكانية
 تنعيم الحواف أو ما يسمى Anti-Aliasing والتقنيات الأخرى المشابهة.
- ضغط حجم الملفات والمحتويات بصورة كبيرة وبالإمدادات المختلفة، بالإضافة إلى
 دعم داخلي لملفات Open GL (الماديات والبرمجيات) وكذلك ملفات 3D
- يوفر البرنامج دعما لبرامج إنتاج عروض الوسائط المتعددة مثل برنامج Director
 ولغة Lingo ولغة Lingo
 - = يدعم البرنامج إنشاء وعرض الصور البانورامية Panoramic Images.
 - دعم خاصية مستوى التفاصيل (LOD (Level Of Details).
 - دعم إمكانية التعرف الصوتي Speech Recognition
 - كما أن البرنامج يحتوى على مجموعة من الفلاتر للملفات بالتنسيقات التالية:

VRML 2.0 3D Studio .3ds

Alias triangle .tr Lightwave .lw

Po/engineer .slp DXF Ascii/binary .dxf

Sterolithograph .stl Softimage .dcs

Usgsdem .dem Truescape .cab

الاختبار المرحلي السادس

عزيزي القارئ ...

بعد دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

1

من أنواع برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي:

- أ. الحزم البرمجية Toolkits، وانظمة التألف Authoring systems.
- ب. الحزم التأليفية Toolkits، وأنظمة البرمجة Authoring systems.
- ج. لغات البرمجة Programming Language، والحزم البرمجية Toolkits.
- د. لغات البرمجة Programming Language، وأنظمة التأليف Toolkits.
 - 2 من الحزم البرمجية المستخدمة في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي:
 - أ. الحزمة البرمجية Macromedia Director.
 - ب. الحزمة البرمجية (World Toolkit (WTK).
 - ج. الحزمة البرمجية Macromedia Authorware.
 - د. الحزمة البرمجية EON Studio Professional.
- 3 من أنظمة التأليف الشائعة الاستخدام في مجال إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي:
 - أ. برنامج VRT.
 - ب. برنامج EON Studio.
 - . Quick Time VR Authoring Studio ج. برنامج
 - د. كل ما سبق من أنظمة التأليف.

Eon Studio برئامج

- أ. دعم نشر التطبيقات على بيئات الإنترنت الجرافيكية.
- ب. ضغط الملفات بتنسيقاتها المختلفة مما يقلل من حجمها.
- ج. إمكانية استيراد ملفات العديد من التطبيقات مثل VRML.
 - د. کل ما سبق من سمات برنامج Eon Studio.

5 من مزایا برنامج EON Studio:

- أ. دعم تعدد المستخدمين من خلال شبكة الإنترنت.
 - ب. إمكانية إعادة تشكيل النماذج ثلاثية الأبعاد.
 - ج. دعم برامج إنتاج عروض الوسائط المتعددة.
 - د. کل ما سبق من مزایا برنامج Eon Studio.

صواب أم خطأ:

- 6 تعتبر الحزمة البرمجية (World Toolkit (WTK) أحد أشهر أدوات تأليف تطبيقات الواقع الافتراضي على الإطلاق.
- 7 تمتاز الحزم البرمجية Toolkits بسهولة الاستخدام إذا ما قورنت بأنظمة التأليف Authoring Tools.
- 8 يمكن نشر منتجات برنامج VRT من تطبيقات الواقع الافتراضي الانغماسية
 على شبكة الإنترنت.
- 9 عروض الواقع الافتراضي المُعَدَّة برجياً باستخدام أطقم الأدوات Toolkits إسرع وأدق من نظيرتها المُعدَّة بواسطة انظمة التأليف.

الجزء السابع

التصميم التعليمي لبيئات الواقع الافتراضي التعليميت

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد مراحل التصميم التعليمي لتطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية.
- 2. تقوم بالتصميم التعليمي لبرمجية واقع افتراضي تعليمية بطريقة صحيحة.

نماذج تصميم بيئات الواقع الافاتراضي

هناك العديد من نماذج تصميم المنظومات التعليمية التي يمكن الأخذ بها عند تصميم المواد التعليمية ومنها البرمجيات، وهذه النماذج عبارة عن تمثيل لفظي وشكلي للعمليات التي تتم في المراحل المتعاقبة التي تؤدي إلى الحصول على نظام تعليمي فعال،

وفي الجزء التالي سرد لبعض من نماذج التصميم التعليمي الخاصة ببيشات الواقع الافتراضي الواردة في دراسات مختلفة، ففي دراسة (Kimberley Osberg)، والواقع الافتراضي المعلمين عن كيفية إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي المتنقلة VRRV، وأشارت اللواقع الافتراضي المتنقلة VRRV، وأشارت اللراسة إلى أن مراحل بناء تطبيقات الواقع الافتراضي تتمشل في أربعة خطوات كالتالي:

الحطوة الأولى: وتتمثل في بناء خطة للمكونات المختلفة لتطبيق الواقع الافتراضي المراد إنشائه Planning ، وتشمل:

- .Curriculum Plan خطة النهج
- . Assessment Plan خطة التقويم
- وضع مخطط زمني للتنفيذ Timeline.
- World Plan وضع خطة عامة لتطبيق الواقع الافتراضي
- تحديد كيفية إدارة تنفيذ جميع هذه المكونات بكفاءة Manage the Process.

الخطوة الثانية: بناء ثلاثيات الأبعاد Building، وتشمل:

■ بناء الكائنات Object Construction، متضمنا نوعي الكائنات البسيطة Simple Object، والكائنات المركبة Complex Object.

. Creating a Base World بناء البيئة الأساسية

الخطوة الثالثة: برمجة سلوكيات ثلاثيات الأبعاد Programming:

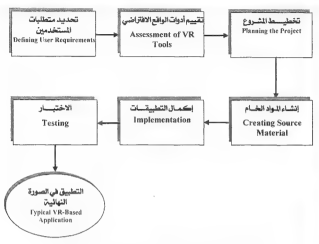
- استخدام برنامج لبرمجة سلوكيات الكائنات ثلاثية الأبعاد.
 - يكمل فريق المشروع الأمور البرمجية المتقدمة.

الخطوة الرابعة: تجربة التطبيق Experiencing:

- . Experiencing Environment تجربة التطبيق لاختبار فعاليته
 - . Assessment تقييم التطبيق

نموذج Hebbat Allah Elwishy لتصميم تطبيقات الواقع الافتراضي:

قدمت Hebbat Allah Elwishy نموذج لتصميم تطبيقـات الواقـع الافتراضـي، يتكون من ستة خطوات يوضحها المخطط التالي:



غوذج Hebbat Allah Elwishy لتصميم بيئات الواقع الانتراضي

يتكون النموذج من أربعة مراحل كالتالي:

المرحلة الأولى: تحديد متطلبات المستخدمين

: Defining User Requirements

تحدد هذه المرحلة طبيعة تطبيق الواقع الافتراضي من خلال مكونات أربع يتضمنها نظام الواقع الافتراضي وهي:

- 1. البيئة الافتراضية Virtual Environment.
- 2. البيئة الكمبيوترية Computer Environment
- 3. تكنولوجيا الواقع الافتراضي VR Technology
- 4. أغاط التفاعل في التطبيق Modes of Interaction.

1. البيئة الافتراضية Virtual Environment

- يجب تحديد ما شكل البيئة الافتراضية Form of The VE هل هي تمثيل
 حقيقي لبيئة حقيقية مادية موجودة بالفعل في الواقع، أم أنها بيئة تخيلية لا تقوم
 على أسس مادية أو واقعية؟
- تحديد الكائنات الافتراضية Virtual Objects التي تشكل في مجملها البيئة
 الافتراضة.
 - تحدید خواص وسلوك هذه الكائنات المرتبط بها طوال فترة التطبیق.

2. البيئة الكمبيوترية Computer Environment

- تحديد ما نوع أجهزة الكمبيوتر التي ستدعم النظام سيتم تشغيل التطبيق عليها، وللإجابة على هذا السؤال ينبغي معرفة ما شكل وكم الخدمات الآنية التي يقدمها النظام في الوقت الحقيقي Real Time Services، وكذلك نوع وكم المعالجة والأداء في الوقت الحقيقي التي Real Time Rendering يجريها النظام على مكونات البيئة الافتراضية.
 - طريقة إدارة قواعد بيانات البيئة الافتراضية VE Database.
 - تحديد أدوات وقنوات ووسائل الإدخال والإخراج Input/Output Channels .
 - " ضبط وإعداد التصادم Collision Detection.
 - كيفية إدارة موارد النظام والشبكةNetworking and Processor Resources

والبيئة الكمبيوتريية يجب أن تتعهد بالقيـام بهـذه المهـام بأقـصى سـرعة ممكنـة للحفاظ على الشكل الطبيعي للبيئات الحقيقية المحاكاة وبالتـالي إضـفاء الواقعيـة علـى تطبيقات الواقع الافتراضي.

3. تكنولوجيا الواقع الافتراضي VR Technology

- تحديد ما المستخدم من تكنولوجيات وأدوات الواقع الافتراضي مع هذا التطبيق لتحقيق وإنجاز المهام.
- تحديد الأدوات والأجهزة التي يستخدمها المستخدم لأداء المهام في بيئة الواقع الافتراضي.
- هل هذه الأدوات معتادة ومألوفة بالنسبة للمستخدم مثل لوحة المفاتيح والفارة،
 عصا التحكم، أو أنها غريبة بالنسبة له؛ مثل الفارة ثلاثية الأبعاد 3D-Mouse.
 وأجهزة التعقب سداسية الأبعاد 6-D Position Trackers، وقفازات البيانيات.
 DataGloves.

4. أغاط التفاعل في التطبيق Modes of Interaction

- ما هي المهام المتطلبة بواسطة نظام الواقع الافتراضي؟
 - هل هو تطبيق انغماسي أم لا انغماسي؟
- هل يتم إخراجه في صورة تطبيق تنفيذي Stand Alone أم سيتم نشره على أحـد
 مواقع الإنترنت وفي الحالة الأخيرة يجب فحص سرعة التحميل.

وينتج عن هذه المرحلة مجموعة من التحديات والقرارات التي تحدد اتجاه اختيــار أدوات واقع افتراضي مناسبة.

: Assessment of VR Tools المرحلة الثانية: تقييم أدوات الواقع الافتراضي

بناءً على نوعية تطبيق الواقع الافتراضي تحدد هـذه المرحلـة الخـصائص الأوليـة لنظام الواقع الافتراضي، ويتم في هذه المرحلة ما يأتي:

- تحديد البرنامج Software الذي سيستخدم في بناء تطبيق الواقع الافتراضي.
- تحديد الأدوات التي ستقبل المدخلات من أدوات وأجهزة الإدخال والتحكم الملحقة بالنظام.

إنشاء وتكوين منطق الحاكاة Simulation Logic؛ والذي يعد سيناريو العالم الافتراضي الذي سيتم تطويره، وبالتالي يقوم النظام بمعالجة هذا السيناريو على الشاشة أو على وسائل الإخراج.

ولتحقيق هذه المتطلبات ... يتطلب ذلك بيئة تفاعلية لمعالجة البيانات القادمة مـن هـذه الأدوات المختلفة المرتبطة بالنظام، وهذه البيئة يجيب أن تتسم بالقدرة على:

- 1. إدارة وتخزين مكتبات الأشكال والكائنات.
 - 2. تخزين الاستجابات والتفاعلات الآنية.
- 3. التحكم في الإضاءة والمكونات ا نامية.
- 4. فحص التصادمات Collisions Detections.
 - 5. دعم الإمتدادات المختلفة للملفات.
 - 6. الإمكانات التكاملية مع الأدوات المختلفة.

الرحلة الثالثة تخطيط المشروع Planning the Project المرحلة الثالثة

في هذه المرحلة يتم تحديد نوع الخبرة المقدمة للمستخدم، وبالتالي يتم وضع خطة لتصور شكل المشاهد التي تكون في مجملها العالم الافتراضي، وكذلك تحديد درجة الحرية Degree of Freedom المتاحة في الإبحار خلال المشاهد، تحديد أنواع الكائنات الني سيتم التعامل معها بالالتقاط Pick up، أو التدوير Rotating، أو التعديل المباشر Manipulation.

ويتم تحديد ذلك من خلال القصة المصورة Story Board؛ والقصة المصورة عبارة عن تتابعات من الصور والوصف اللفظي الذي يصف ويعبر عن المشاهد المكونة لتطبيق الواقع الافتراضي.

المرحلة الرابعة إنشاء المواد الخام Creating Source Material: مصادر المواد يمكن أن تأخذ أشكالا عديدة من بينها:

■ عبارة عن صور تلتقط بواسطة كاميرا رقمية Digital Camera، أو تسجل بواسطة كاميرا فيلمية ثم تحول إلى صور رقمية، أو تؤخذ من اسطوانة خاصة بالصور.

- أو تكون في صورة ملفات أخرى يتم استيرادها إلى داخل البرنامج مثـل ملفـات
 VRML.
- أو تكون نماذج ثلاثية الأبعاد كاملة يـتم إنتاجهـا بواسطة أحـد تطبيقـات إنتـاج
 ثلاثيات الأبعاد مثل AutoCad أو برنامج 3D Studio Max.

ومع كل هذه الأنواع من البضروري اختبار هـذه المكونـات مرحليـا ونهائيـا لضمان سلامتها وتحقيقها للأهداف المطلوبة، ومناسبتها للاسـتخدام داخـل تطبيقـات الواقع الافتراضي، وإلا فسيعد ذلك هدرا للوقت والجهد.

المرحلة الخامسة: إكمال التطبيقات Implementation:

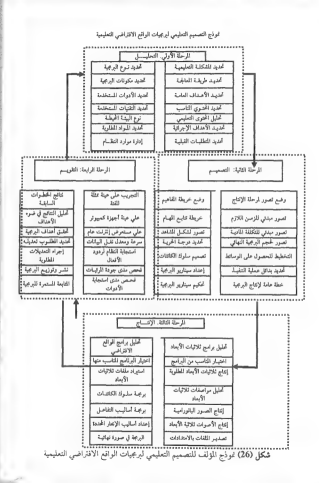
وفي هذه المرحلة يتم استغلال كاقة الموارد والبيانات التي تم الحصول عليها من المراحل السابقة لإنتاج العالم الافتراضي الذي تم التخطيط له مع الأخذ في الاعتبار التوظيف الأمثل للتقنيات المتوافرة ببرنامج إنتاج الواقع الافتراضي الذي تم اختياره، وبالت التكامل بين الأدوات التي يستخدمها المستخدم وواجهة الاستخدام.

المرحلة السادسة : الاختبار Testing :

وهي مرحلة مهمة يجب النظر إليها باهتمام شديد قبل إنتاج التطبيق في الصورة النهائية، وبالتالي النظر إلى ما تحقق من الأهداف الموضوعة للتطبيق من حيث خصائصه وسماته المستهدفة ليس فقط الإبحار ولكن أيضا التفاعلية الآنية Time Interactions، وكذلك اختبار التطبيق النهائي على أنظمة تشغيل غتلفة من المحتمل أن يتم تشغيل التطبيق عليها، وفي حالة التخطيط لنشر تطبيقات الواقع الافتراضي على الإنترنت يجب اختبار التطبيق على متصفح عام لمضمان والتأكد من سلامة عمله.

نموذج المؤلف للتصميم التعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضي التعليمين:

من خلال دراسة نماذج التصميم التعليمي التي سبق الإشارة إليها ومن خلال طبيعة بيئات الواقع الافتراضي التعليمية التي تتصف بالتعقيد والدقة الشديدين؛ أمكن للمؤلف الموصول إلى النموذج التالي:



يتكون النموذج من أربعة مراحل ويتفق مع نظرية النظم Systematic بتكون النموذج من أربعة مراحل هي: Approach

المرحلة الأولى: التحليل:

المرحلة الثانية: التصميم:

المرحلة الثالثة: الإنتاج:

المرحلة الرابعة: التقويم:

وفيما يلي توضيح تفصيلي لهذه المراحل كل على حده:

المرحلة الأولي: التحليل:

وتتضمن هذه المرحلة تحديد المشكلة التعليمية، وتحليلها، وتحديد متطلبات حلها، وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

تحدید المشکلة التعلیمیة تحدیدا دقیقا:

لابد أن تكون هناك مشكلة تعليمية، كنقص التحصيل في مادة ما، أو صعوبة وصول الطلاب إلى مستوى معين من الإتقان باستخدام وسيط تعليمي ما، أو صعوبة إجراء الطلاب تجارب ما في الواقع؛ بسبب أخطار قد تنجم عن إجراء التجارب؛ أو التكلفة العالية؛ أو عدم وجود التجهيزات ... الخ من الأسباب التي قد تحول دون تحقيق أهداف تم وضعها، وبالتالي لابد من صياغة المشكلة في صورة عبارة واضحة توضح للمصمم التعليمي المشكلة بدقة.

تحدید طریقة معالجة هذه المشكلة برنامج تعلیمي بتقنیة الواقع الافتراضي.

بعد تحديد المشكلة يتم طرح بدائل الحلول، وفي حالتنا هذه يكون أنسب الحلول هو برمجية الواقع الافتراضي، التي سيتم تـصميمها للوصـول إلى حـل لهـذه المشكلة، وتحقيق الأهداف المرجوة.

تحديد الفئة المستهدفة وخصائصها:

البرامج التعليمية الناجحة هي تلك التي تستهدف فئة محددة من الأفراد، وبالتالي لابد من تحديد الفئة المستهدفة بدقة، وكذلك تحديد المستويات المعرفية لهذه الفئة وخصائصها المختلفة، بهدف مراعاة هذه الخصائص عند تصميم وبناء البرمجيات والمواد التعليمية المختلفة.

تحديد الأهداف العامة:

يعد تحديد الأهداف العامة للبرمجية التعليمية من الخطوات الهامة، ويفضل أن يكون للوسيط التعليمي هدف عام يصاغ بصورة واضحة ودقيقة ويشضمن في مجمله حلا للمشكلة التعليمية التي تم صياغتها في الخطوة الأولى في عبارة دقيقة.

تحدید المحتوی التعلیمی المناسب:

بعد تحديد الأهداف العامة لبرمجية الواقع الافتراضي التعليمية، يتم تحديد المحتوى التعليمي المناسب الذي سيتم تضمينه داخل البرمجية، ويتم الرجوع في ذلك إلى المقررات التعليمية الموجودة، أو يمكن بناء محتوى تعليمي دون الاعتماد على مقرر ما إذا كانت المشكلة غير مرتبطة بمقرر ما.

تحديد الأهداف الإجرائية:

تأتى عملية تحديد الأهداف الإجرائية لبرمجية الواقع الافتراضي التعليمية بعد تحديد الأهداف العامة، وتحديد المحتوى التعليمي وتحليله، وعند تحديد الأهداف الإجرائية لابد من إتباع قواعد الصياغة الجيدة للأهداف التعليمية.

تحدید المتطلبات القبلیة:

تتمثل المتطلبات القبلية في مجموعة المعارف والمهارات الواجب توافرها لمدى مستخدم برمجية الواقع الافتراضي لكي يستمكن من التعامل معها، وبالتالي تحقيق الأهداف المرجوة منه، لذلك لابد من تحديد مثل هذه المتطلبات بدقة قبل البناء الفعلي لبر مجيات الواقع الافتراضي، مثل توافر مهارة استخدام أدوات التفاعل مع ثلاثيات الأبعاد؛ كالفارة وعصا التحكم Joystick، والنظارات المجسمة، وقفاز البيانات مثلا.

ويختص الجزء التالي بتحديد طريقة معالجة هذه المشكلة تقنيا بواسطة تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية؛ وبالتالي تحليل طبيعة هذه البيئات وما تحتويـه، وتشتمل هذه الخطوة على الخطوات التالية:

تحدید نوع برمجیة الواقع الافتراضي:

في هذه الخطوة يتم الوصول إلى قرار هل يكون تطبيق الواقع الافتراضي انغماسي أم لا انغماسي Desktop VR، وذلك لان تحديد نوع البرمجية يتوقف عليه الخطوات التالية، وفي الغالب تكون البرمجية من النوع الـلا انغماسي، وذلـك لـسهولة إنتاجه والتعلم من خلاله وقلة تكلفة الإنتاج.

تحديد مكونات البرمجية:

تحتاج برمجيات الواقع الافتراضي إلى مكونات خاصة من حيث محتوياتها، وبالتالي يجب تحديد شكل كل مكون من هذه المكونات، وهمل هي تمثيل حقيقي لكائنات واقعية مادية موجودة بالفعل في الواقع، أم أنها مكونات تخيلية لا تقوم على أسس مادية أو واقعية، أي هل البيئة الافتراضية تمثيل لبيئة حقيقية أم هي ابتكار من صنع المصمم التعليمي.

تحدید الأدوات التي سيتم استخدامها مع برمجية الواقع الافتراضي:

لبيئات الواقع الافتراضي متطلبات مادية وأجهزة تختلف عن البرمجيات التقليدية متعددة الوسائط، ومن ثم لابد من تحديد هذه المتطلبات بدقة، والتي قد تتمثل في أدوات التعامل مع بيئة الواقع الافتراضي كالفأرة ثلاثية الأبعاد، وخوذة الرأس وقفازات البيانات، وعصا التحكم ... إلخ.

تحدید التقنیات المستخدمة:

لبيتات الواقع الافتراضي تقنيات عديدة خاصة بها، فهناك على سبيل المشال تقنية التجسيد Avatar، تقنية التشاركية Sharing، تقنية تفاصيل ثلاثيات الأبعاد LOD .. الخ من أساليب وتقنيات الواقع الافتراضي، وبالتالي يجب في هذه الخطوة تحديد أي من هذه التقنيات سيتم استخدامها داخل البرجمية، وطريقة توظيفها واستخدامها لأداء وظائف تعليمية داخل نظام الواقع الافتراضي بالكامل.

تحديد نوع البيئة الحيطة:

تتطلب بعض تطبيقات الواقع الافتراضي أن يستم عرضها في بيئة عيطة محواصفات معينة، كاستخدام الكهدوف CAVE's عند عرض بعض تطبيقات الانغماس، ويسهم عرض تطبيقات الواقع الافتراضي في مثل هذه البيئات في زيادة الإحساس بالانغماس والحضور، إلا أنه في تطبيقات الواقع الافتراضي اللا انغماسي لا يتطلب الأمر وجود بيئة عيطة من نوع خاص، وفي حالة أن يتطلب الأمر وجود بيئة عيطة من نوع خاص، وفي حالة أن يتطلب الأمر وعديات وعتويات هذه البيئة وطريقة عملها مع البرمجية.

تحديد المواد والوسائط المطلوبة:

يطلق مصطلح المواد Material على جميع الأجزاء الفرعية المكونة لبرمجية الواقع الافتراضي؛ كثلاثيات الأبعاد، الصور ثنائية وثلاثية الأبعاد، الصوت ثنائي وثلاثي البعد، ملفات الملامح والصفات .. الخ، ولذا يتم في هذه الخطوة إعداد قائمة متطلبات البرمجية من هذه الوسائط والمواد المختلفة، تمهيدا للتخطيط للحصول عليها وإنتاجها في مرحلة لاحقة.

تحدید کیفیة إدارة موارد النظـام:

يعد إدارة أنظمة الواقع الافتراضي التعليمية من أهم العقبات التي تواجه مبرججي الواقع الافتراضي، وخاصة في التطبيقات الانغماسية، حيث يتكون نظام الواقع الافتراضي من بيئة الواقع الافتراضي بمكوناتها الداخلية الدينامية والمتفاعلة، والبيئة الحيطة بمكوناتها ومؤثراتها المختلفة، ثم المستخدم بتحركاته وأفعاله ومهامه، لذا يتم تحديد طريقة إدارة كل هذه المكونات وطريقة تفاعلها معا، وكيفية التناغم بين أداء الجزء والكل، بينما في حالة تطبيقات الواقع الافتراضي اللا انغماسي يترك إدارة موارد النظام لجهاز الحاسب الآلي ونظام التشغيل الموجود عليه.

المرحلة الثانية : مرحلة التصميم:

وتعد هذه المرحلة الخطوة الثانية في بناء تطبيق الواقع الافتراضي، حيث تشمل التخطيط والتصميم، وتتابع الخطوات كالتالي:

وضع تصور لمرحلة الإنتاج:

قبل البدء في الإنتاج الفعلي لمكونات برمجية الواقع الافتراضي لابد من وضع تـصور كامل لمرحلة الإنتاج يتضمن جميع التفاصيل الخاصة بعمليات الإنتاج ومراحله المختلفة.

وضع تصور مبدئي للزمن اللازم:

وفيها يتم تحديد الزمن المتوقع استغراقه في إنتـاج البرمجيـة التعليميـة، وكـذلك الـزمن اللازم لكل جزء من مراحل الإنتاج، حيث يعد ذلك بمثابة جدول زمني لإنتاج البرمجية.

وضع تصور مبدئي للتكلفة المادية:

تتضمن هذه الخطوة دراسة لتكلفة البرمجية بكامل مكوناتها، ويعد ذلك من الأهمية بمكان حيث يعتبر تكلفة برمجيات الواقع الافتراضي من اهم اسباب عدم انتشارها في الأوساط التعليمية، لذلك لابد أن يضمن المصمم التعليمي أن برمجية الواقع الافتراضي تقع داخل نطاق التمويل المادي الذي تسمح به المؤسسة التعليمية.

وضع تصور لحجم البرعية النهائية:

ترتبط جودة برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية بالحجم النهائي الـذي تـشغله، حيث تشغل ثلاثيات الأبعاد حجما كـبيرا بمـا يــؤثر علــي جــودة عملــها، كمــا يــرتبط الحجم أيضا بما يسمى مستوى تفاصيل الكائنات ثلاثية الأبعاد LOD، فكلما زادت تفاصيل ثلاثيات الأبعاد كلما زاد حجمها، وبالتالي لابد أن يضع المصمم التعليمي تصورا لحجم التطبيق وبذلك يتم العمل في نطاق الحجم المسموح به، كما يُشترط مراعاة سرعة أداء برمجيات الواقع الافتراضي على منصات العمل أجهزة الكمبيوتر المختلفة، وبالتالي كلما كان حجم التطبيق مناسبا كلما زادت سرعة أدائه.

تحدید بدائل عملیة التنفیل:

يعتبر وضع بدائل لعمليات التنفيذ المختلفة من عوامل نجاح التصميم التعليمي لبرجيات الواقع الافتراضي التعليمية، وتشير البدائل إلى إمكانية أن يستعمل المصمم التعليمي طريقة أخرى للإنتاج إذا ما صادف مصاعب في وسيلة التنفيذ الأولي، فقد يخطط لتصميم ثلاثيات الأبعاد باستخدام برناجاً ما ويفشل في الحصول عليه لأسباب أو لأخرى، وبالتالي يجب أن يحدد منذ البداية البرنامج الذي سبتم اللجوء إليه كبديل للبرنامج الأول.

التخطيط للحصول على الوسائط:

تتكون برمجيات الواقع الافتراضي من وسائط مختلفة؛ كالنماذج ثلاثية الأبعاد، والصور والأصوات ثلاثية الأبعاد، وملفات الملامح والصفات، ولنجاح التصميم التعليمي لابد من التخطيط للحصول على كل وسيط من هذه الوسائط، وتحديد طريقة الحصول على هذه الوسائط سواء بالإنتاج أو الشراء.

الوصول لخطة عامة لإنتاج البرمجية:

كنتيجة للخطوات السابقة تكون المحصلة خطة عامة وشاملة لإنتاج برمجية الواقع الافتراضي التعليمية، محيث تشمل كل تفاصيل عملية الإنتاج والتطوير، وبلذلك لا يكون هناك مجال للخطأ أو للصدفة.

وضع خريطة المفاهيم :

خريطة المفاهيم عبارة عن مخطط يوضح تتابع وترابط المفاهيم المتبضمنة داخل المحتوى التعليمي، وبالإضافة إلى فوائدها الواضحة للمتعلم؛ فإنها تساعد المصمم التعليمي في وضع وتصميم وترتيب المحتوى بالشكل المناسب، ووفقا لأسلوب تتبابع المحتوى المتبع في البرمجية.

وضع خريطة تتابع المهام:

تمتاز بيئات وبرمجيات الواقع الافتراضي التعليمية بخاصية المتعلم من خلال العمل Doing، وبالتالي تتضمن تلك البيئات والبرمجيات مهاماً مختلفة يقوم بها المتعلم للوصول إلى الأهداف التعليمية المطلوبة، ولكي تـتم عملية الإنتـاج بكفاءة لابد من وضع خريطة المهام قبل عملية الإنتاج.

وضع تصور لمحتوى مشاهد البرمجية:

يعد تصميم مشاهد الواقع الافتراضي من الصعوبة بمكان نظرا لتعقد هذه المشاهد، حيث يعتبر كل مشهد جزء من أجزاء البرمجية حيث يتمشل في فراغ ثلاثي الأبعاد يحتوي على كائنات مختلفة لكل منها خصائصه المميزة، كما يتضمن التفاعلات بين هذه المكونات من جانب وبين المتعلم وهذه المكونات من جانب أخر. وبذلك يُعَد وضع تصور لمشاهد برمجية الواقع الافتراضي من الخطوات الهامة لتصميم وإنتاج برمجية تعليمية تسم بالجودة.

تحدید درجة حریة الإبحار خلال البیئة الافتراضیة:

يرتبط مستوى تفاعل المستخدم في برجيات الواقع الافتراضي التعليمية عاملين أساسين هما طبيعة محتويات المشاهد ثلاثية الأبعاد ما تم تحديده في الخطوة السابقة، ودرجة الحرية المتاحة للمستخدم في التعامل مع كمل جزء ومكون من مكونات البرجية، وفي هذه الخطوة يتم تحديد التالى:

1. مستوى تفاعل أجزاء ومكونات البرمجية مع بعضها البعض.

- 2. مستوى تفاعل المستخدم مع التطبيق بالكامل.
- 3. مستوى تفاعل المستخدم مع كل جزء من أجزاء البرمجية.
 - ا تحديد سلوك الكائنات ثلاثية الأبعاد :

تحديد أي المكونات سيتم التعامل معها تعاملا مباشير Direct Manipulation مثل الالتقاط Pickup، والتحريك، والتحجيم، والتعديل، والتدوير ... إلخ.

إعداد سيناريو البرمجية:

إعداد السيناريو للبيئة الافتراضية بحيث يشتمل على وصف دقيق لمحتويات المشاهد من صور ورسوم ونصوص وأصوات وسلوك الكائنات الافتراضية، طبقا لقواعد ومبادئ وخطوات تصميم السيناريو التعليمي للوسائط التعليمية المختلفة.

تحكيم سيناريو البرمجية:

يتم عرض سيناريو برمجية الواقع الافتراضي التعليمية على عدد من متخصصي تكنولوجيا التعليم، والتصميم التعليمي، والواقع الافتراضي للحكم على صلاحية هذا السيناريو للإنتاج في صورة برمجية واقع افتراضي تعليمية.

المرحلة الثالثة: الإنتاج:

تختص هذه المرحلة بتطوير وإنتاج المواد والمكونات المختلفة 'ثلاثيـات الأبعاد والوسائط الأخرى المطلوبة لإنتاج برعجية الواقع الافتراضي التعليمية، وتتضمن الخطوات التالية:

تحليل برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد المتاحة:

تختص هذه الخطوة بتحليل برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد، حيث يتم حصر المتاح من هذه البرامج، ثم تحليل هذه البرامج وفقا لسمات Features كل منها وخصائصه في إنتاج ثلاثيات الأبعاد.

اختيار المناسب من هذه البرامج طبقا لطبيعة البرعية المراد إنشائها:

- سمات كل برنامج من برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد.
- مهارات الأفراد الذين سيوكل إليهم مهمة تصميم وإنتاج ثلاثيات الأبعاد
 التعليمية.
 - طبيعة ثلاثيات الأبعاد التعليمية المراد إنتاجها.

وقد يكون القرار في النهاية استخدام برنامج واحد، أو أكثر من برنامج؛ طبقا للعوامــل التي تم الإشارة إليها سابقا.

إنتاج ثلاثيات الأبعاد بواسطة البرنامج الذي تم اختياره:

يتم إنتاج ثلاثيات الأبعاد في ضوء المواصفات التي تم تحديدها في مرحلة التخطيط، ويقوم بهذه الخطوة المصمم التعليمي أو يمكنه الاستعانة بمن يقوم بها من متخصصي إنتاج ثلاثيات الأبعاد.

تحليل مواصفات ثلاثيات الأبعاد المنتجة:

يتم في هذه الخطوة دراسة مواصفات ثلاثيات الأبعاد التي تم إنتاجها، من حيث مدى اتفاق هذه المواصفات مع ما تم التخطيط له من قبل في الخطوات السابقة، حيث يتم فحص مواصفات ثلاثيات الأبعاد؛ من حيث الشكل والحجم والملامس والسلوك وطريقة التفاعل، ويتم ذلك لكل مكون ثلاثي الأبعاد من مكونات البرمجية.

إنتاج الصور البانورامية:

تحتاج تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية في كثير من الأحيــان إلى وجــود الصور البانورامية، ولا توفر برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضــي هــذه الإمكانيــة، لذلك يتم إنتاجها باستخدام برامج خاصة بها، مع مراعاة خصائص الصورة التعليمية عند الإنتاج.

إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد:

أيضا يتم إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد باستخدام برامج معالجة المصوت التي تتبح إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد بتقنيات مختلفة، مع التأكد من قبول برنامج إنتاج الواقع الافتراضي لملفات الصوت بهذه الإمتدادات.

إخراج الملفات بالإمتدادات المطلوبة:

بعد التأكد من مناسبة ثلاثيات الأبعاد التي تم إنتاجها للمواصفات المطلوبة، يتم تصدير هذه المشاهد والكائنات بالإمتدادات المطلوبة، حيث تتطلب برامج تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى تطبيقات واقع افتراضي أن تكون ملفات ثلاثيات الأبعاد بإمتدادات معينة.

ثم عملية الإنتاج وتختص بتحويل ثلاثيات الأبعاد الـتي تم إنتاجهــا في الجــزء السابق إلى تطبيق واقع افتراضي بالخصائص التعليمية والفنية المطلوبة:

- تحليل برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي:
 يتم تحليل برامج تطوير وإنتاج تطبيقات الواقع الافتراضى المتاحة، للتعرف على
 - يدم محين برامج تقوير وربنج تقبيقات الواقع الافتراضي بللواصفات المطلوبة. سمات كل منها وإمكانياتها في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي بالمواصفات المطلوبة.
 - اختيار المناسب منها طبقا لطبيعة التطبيق المراد إنشائه:
- في ضوء سمات وخصائص برامج إنتاج الواقع الافتراضي، يتم اختيـار المناسـب منهــا وفقا لعوامل تتمثل في:
- إمكانية الحصول على هذا البرنامج، حيث يعتبر من الصعوبة بمكان الحصول
 على برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي نظرا لارتفاع سعرها.

- توافر الخبرة لدى المصمم التعليمي أو أخصائي تكنولوجيا التعليم لإنتاج
 برمجيات الواقع الافتراضي باستخدام هذا البرنامج.
 - دعم البرنامج لبرامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد المختلفة.
 - استيراد ملفات ثلاثيات الأبعاد التي تم إنتاجها في الجزء السابق:

أولي خطوات تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى تطبيقات واقع افتراضي تعليمية يتمشل في استيراد ثلاثيات الأبعاد التعليمية التي تم إنتاجها إلى داخل برنامج إنتاج الواقع الافتراضي، وتخضع هذه الخطوة لقواعد ومعايير فنية لضمان استيراد العناصر بخصائصها الأصلية دون تشوه أو تغيير، تمهيدا لبدء التعامل معها بربجيا.

ا إعداد وبرمجة سلوك الكائنات ثلاثية الأبعاد:

بعد استيراد ثلاثيات الأبعاد إلى داخل برنامج إنتاج الواقع الافتراضي يتم برمجة ثلاثيات الأبعاد، من حيث تحديد مواضعها داخل الفراغ الافتراضي، وكذلك تحديد أحجامها وألوانها وخصائصها، ثم تحديد سلوك هذه الكائنات بمعنى هل هي جامدة أم متحركة، متفاعلة أم جامدة .. الخ.

إعداد وبرمجة أساليب التفاعل:

تشمل أساليب التفاعل تفاعل محتويات برجمية الواقع الافتراضي التعليمية مع بعضها البعض، مثل استجابة كائن ما لحركة كائن أخر، وكذلك أساليب التفاعل بين تلك الكائنات والمستخدم، يمعنى برمجة طرق استجابة مكونات بيئة الواقع الافتراضي لتفاعلات المستخدم، وكذلك استجابة نظام الواقع الافتراضي بالكامل لما يقوم به المستخدم من أفعال وأنشطة.

إعداد أساليب الإبحار:

يتم في هذه الخطوة برمجة وإعداد أساليب إبحار المستخدم خلال بيئة الواقع الافتراضي التعليمية، ويمكن تنضمين البرمجية السلوبا واحدا للإبحار أو المدمج بين أساليب مختلفة للإبحار، كذلك يتم برمجة الأدوات المختلفة المستخدمة للإبحار.

ا إخراج البرمجية في الصورة النهائية:

يتم في هذه الخطوة إخراج برمجية الواقع الافتراضي في الصورة النهائية، وقد يتم ذلك باستخدام برنامج الواقع الافتراضي، أو قد يتم اللجوء إلى وضع المنتج الـذي تم إنتاجه داخل برامج تأليف عروض الوسائط المتعددة لإخراج البرنـامج في الـصورة المطلوبة وإضافة الأهداف التعليمية والدمج بين وسائط أخرى مختلفة.

المرحلة الرابعة: التقويم

وتتضمن هذه المرحلة تجريب البرجمية ثم تقويمها في ضوء نتائج التجريب ، وذلك وفقا للخطوات المتعاقبة التالية:

تجريب البرمجية على عينة ممثلة للفئة المستهدفة:

ويتم في هذه الخطوة تجريب برمجية الواقع الافتراضي التعليمية على عينة ممثلة للفئة المستهدفة، بهدف قياس مدى تحقق الأهداف الموضوعة للبرمجية، وبالتالي قياس استفادة العينة من البرمجية الاستفادة المتوقعة.

تجريب البرمجية على عينة من أجهزة الكمبيوتر :

ويتم تجريب البربحية على عينة مختلفة من أجهيزة الكمبيوتر المتوقع أن يستم تشغيل البربحية عليها، وذلك لمعرفة مدى كفاءة عمل البربحية على مدى واسم من أجهزة الكمبيوتر بمواصفات مختلفة وأنظمة تشغيل مختلفة.

تجريب البرمجية على مستعرض إنترنت عام:

تتم هذه الخطوة في حالة التخطيط لنشر تطبيق الواقع الافتراضي على الشبكة الدولية للمعلومات الإنترنت، وبالتالي يتم فحص مدى جودة عمل تطبيق الواقع الافتراضي على مستعرض الإنترنت، حيث تختلف طبيعة عمل تطبيقات الواقع الافتراضي على الإنترنت منها في صورة تطبيقات منفصلة تعمل على اسطوانات

مدمجة «CD's، حيث تحتاج التطبيقات عند العمل على الإنترنت إلى وجـود ملحقـات وإضافات Plug In's مختلفة تضاف إلى مستعرض الإنترنت.

فحص سرعة ومعدل نقل البيانات:

عند عمل تطبيقات الواقع الافتراضي على شبكة الإنترنت فإنها تخفع لقوانين تبادل البيانات والملفات الخاصة بالشبكة، ونظرا لأن جودة عمل تطبيقات الواقع الافتراضي ترتبط ارتباطا وثيقا بكفاءة وسرعة عمل الأجهزة والبيانات، وبالتالي لابـد من التأكد من كفاءة عمل تطبيق الواقع الافتراضي عند عمله على الإنترنت.

" فحص استجابة النظام لردود أفعال المستخدم:

تقوم برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية على عمليات التفاعل المستمرة بمين تطبيق الواقع الافتراضي والمستخدم، لذلك قبل نشر البرمجية للاستخدام العام ينبغي التأكد من استجابة تطبيق الواقع الافتراضي بطريقة مناسبة تماما كما خطط لها لأفعال المستخدم.

فحص جودة المرئيات ثلاثيات الأبعاد:

تتكون برمجيات الواقع الافتراضي من مشاهد عِـدَّة تقـوم علـى الرسـوم والمرئيـات، وبالتالي لابد من التأكد عند التجريب الاستطلاعي من جودة هـذه المرئيـات، وخاصـة عنـد استخدام تقنيات الانغماس المختلفة كخوذة الرأس، بالإضافة إلى فحص جودة هذه المرئيـات على الشاشات التقليدية، للتأكد من عملها بطريقة سليمة.

فحص مدى استجابة أدوات وأجهزة الواقع الافتراضي:

عند استخدام أدوات الواقع الافتراضي لابـد مـن فحـص عملـها واسـتجابتها لنظام الواقع الافتراضي من جهة وللمستخدم من جهة أخرى، وتعد هذه الخطـوة مـن أهـم خطوات التجريب.

ثم تتم عملية تقويم البرمجية وفقا للخطوات التالية:

الحصول على نتائج الخطوة السابقة:

لإجراء التقويم بطريقة سليمة لابد من وجود آلية لرصد نتائج ومتابعة الخطوات السابقة على مرحلة التقويم، بدءا من التفكير في تصميم البرمجية وحتى الخطوة السابقة للتقويم وهي التجريب، حيث تفيد هذه البيانات في التعرف على مواضع الضعف في مراحل الإنتاج والاستخدام المختلفة، كما تفيد في عمل تغذية مرتدة لكل خطوة من الخطوات، وتلافي تكرار الأخطاء.

تحليل النتائج في ضوء الأهداف:

بعد الحصول على البيانات السابقة، وخاصة بيانات مرحلة التجريب، يتم تقييم هذه النشائج في ضوء الأهداف الموضوعة، أي قياس مقدار ما تحقق من النشائج المرجوة.

قياس مدى تحقق أهداف التطبيق:

يتم في هذه الخطوة التحديد الدقيق لما تم تحققه من أهداف البرمجية، وبالتالي التعرف على مقدار الإخفاق في تحقق الأهداف الموضوعة للتطبيق من حيث النواحي التربوية والتقنية.

تحدید المطلوب تعدیله:

في ضوء الخطوات الثلاث السابقة يـتم الوصـول إلى نقـاط الـضعف في برمجيـة الواقع الافتراضي التعليمية، وبالتالي تحديد المطلوب تعديله بالتفصيل.

إجراء التعديلات المطلوبة:

القيام بإجراء التعديلات المطلوبة طبقًا للبيانات التي تم الحصول عليها من الخطوة السابقة.

نشر وتوزيع البرمجية:

بعد إجراء التعديلات تصبح البربجية صالحة للاستخدام وبالتالي يتم نشر البرمجية على الأفراد والهيئات التعليمية، وقد يكون ذلك دور هيئة تعليمية معينة كمراكز التطوير التكنولوجي ومديريات وإدارات التعليم بالمناطق المختلفة.

المتابعة المستمرة للبرمجية:

لا ينتهى عمل مصممي برعجيات الواقع الافتراضي بمجرد الانتهاء من تصميمها، بل يستمر إلى ما بعد النشر، حيث يتم متابعة البريجية بشكل مستمر، وتلقي تغذية راجعة من المستخدمين والمستفيدين بشأن كفاءة عملها، وبالتالي التطوير والتعديل المستمر لها في ضوء هذه المعلومات.

والمثال التالي يوضح كيفية استخدام نموذج المؤلف للتصميم التعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضي في تصميم مشروع لبرمجية واقع افتراضي تعليمية:

مشروع: معمل الأوساط المتعددة الافتراضي

المرحلة الأولى: التحليل:

وتتضمن هذه المرحلة تحديد المشكلة التعليمية وتحليلها وتحديـد متطلبـات حل هذه المشكلة التعليمية، وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

تحدید المشکلة التعلیمیة تحدیدا دقیقا:

تتمثل المشكلة التعليمية في ضرورة دراسة طلاب قسم تكنولوجيا التعليم لمكونات معامل الأوساط المتعددة الموجودة بمدارس التعليم العام وما تحتويه من أجهزة وطريقة عملها، وهناك مشكلة حقيقية تتمثل في صعوبة انتقال الطلاب بالكامل إلى المدارس لزيارة هذه المعامل.

تحديد طريقة معالجة هذه المشكلة:

وتتمشل طريقة حل هذه المشكلة في تصميم برمجية تعليمية بتقنية الواقع الافتراضي، بحيث يستطيع الطلاب استخدامها في التعرف على مكونات هذه المعامل ودراستها.

تحديد الفئة المستهدفة وخصائصها:

من المتوقع استخدام هذه البرمجية مع طلاب قسم تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية بالفرق الدراسية المختلفة.

= تحديد الأهداف العامة:

يتمثل الهدف العام لهذه البرمجية في التالي:

إكساب الطلاب بعـض المعلومـات عـن مكونـات معمـل الأوسـاط المتعـددة الموجودة بالمدارس.

تحديد الحتوى التعليمي المناسب:

معامل الأوساط المتعددة عبارة عن معامل موجودة بالمدارس تزودها الإدارات التعليمية بأجهزة الحاسب الآلي، التعليمية بالمدرسة، مثل أجهزة الحاسب الآلي، واسطوانات المقررات التعليمية المختلفة التي تستخدم في مساعدة مدرسي المواد المختلفة على تدريس هذه المقررات، بالإضافة إلى أجهزة أخرى مثل التليفزيون، والغيديو، والدش، وأجهزة عرض مختلفة مثل Over Head Projector.

تحديد الأهداف الإجرائية:

أن يتعرف الطالب على مكونات معامل الأوساط المتعددة.

أن يتعرف الطالب على الأجهزة الموجودة داخل المعمل.

3. أن يتعرف الطالب على طريقة استخدام الأجهزة المختلفة الموجودة بالمعمل.

تحدید المتطلبات القبلیة:

لاستخدام هذه البرمجية لابد أن يكون لدى مستخدمها بعض المهارات المتعلقة باستخدام الكمبيوتر والبرمجيات التعليمية؛ واستخدام أدوات التفاعل مع ثلاثيات الابعاد؛ مثل الفارة وعصا التحكم Joystick.

ويختص الجزء التالي بتحديد طريقة معالجة هذه المشكلة تقنيا بواسطة تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية؛ وبالتالي تحليل طبيعة هذه البيئات وما تحتويـه، وتشتمل هذه الخطوة على الخطوات التالية:

تحديد نوع برمجية الواقع الافتراضي:

تعتبر البرمجية من برمجيات الواقع الافتراضي اللا انغماسي أو الواقع الافتراضي Desktop Virtual Reality.

تحدید مکونات برمجیة الواقع الافتراضي:

البرمجية بالكامل عبـارة عـن تمثيـل افتراضـي لمعـمـل أوســاط متعــددة حقيقـي، وبالتالي تماثل مكونــات البرمجيــة التعليميــة المكونــات الحقيقيــة الموجــودة داخــل هـــذه المعامل، كما تتصف كل المكونات بنفس صفات مثيلاتها الحقيقية.

تحديد الأدوات التي سيتم استخدامها مع تطبيق الواقع الافتراضي:

سيتم استخدام أدوات تقليدية كالفأرة، كما سيتم استخدام أدوات خاصة بالواقع الافتراضي، كعصا التحكم، ونظارات ثلاثيات الأبعاد.

تحدید التقنیات المستخدمة خلال البرمجیة:

لا تحتوي البرمجية على أي من تقنيـات الواقــع الافتراضــي المتقدمــة كالتجــسيد Avatar، أو مستوى تفاصيل العنصر LOD.

تحدید نوع البیئة المحیطة:

البرمجية من النوع اللا انغماسي، وبالتالي فهي ليست بحاجة إلى بيئـة محيطـة مـن نوع خاص.

تحدید المواد والوسائط المطلوبة:

لإتمام إنتاج البرمجية نحن بحاجة إلى:

≥ ثلاثيات الأبعاد بإمتدادات 3ds أو Dxf.

🗷 صور ثنائية وثلاثية الأبعاد بأي من الإمتدادات الخاصة بالصور.

≥ أصوت ثنائية وثلاثية البعد بامتداد Wav.

🗷 ملفات الملامح والصفات بامتداد Bmp.

تحدید کیفیة إدارة موارد النظام:

يترك لجهاز الكمبيوتر ونظام التشغيل إدارة موارد النظام لان تطبيق الواقع الافتراضي يتم وضعه على اسطوانة مدمجة وبالتالي فهو ليس تطبيق انغماسي.

المرحلة الثانية: مرحلة التصميم:

وتتضمن هذه المرحلة وضع تصور كامل لمرحلة إنتاج تطبيق الواقع الافتراضسي، مع وضع تصور مبدئي للزمن اللازم لإتمام عملية الإنتاج والبناء، وتفيـد هـذه الخطـوة في وضع خطة لعملية الإنتاج والتنفيذ وتتضمن الخطوات التالية:

وضع تصور مبدئي للزمن اللازم لإتمام عملية الإنتاج:

من المتوقع أن تستغرق عملية الإنتاج بمراحلها المختلفة ثلاثة شهور.

وضع تصور للتكلفة المادية لتطبيق الواقع الافتراضي:

من المتوقع أن تتكلف إنتاج البرمجية بكافة مكوناتها ما يقـرب مـن (.....) في حالة الاستعانة بآخرين لإنتاج بعض المجسمات ثلاثية الأبعاد.

وضع تصور لحجم البرمجية في صورتها النهائية:

من المفترض أن يتراوح حجم البرمجية في صورتها النهائية من 450 إلى 600 ميجا.

تحدید بدائل عملیة التنفیذ:

في حالة تعذر إنتاج بعض الوسائط المتطلبة لإنتاج البرمجية؛ يمكن اللجوء إلى أحمد المتخصصين في إنتاج ثلاثيات الأبعاد، أو اللجوء إلى الإنترنت حيث يمكن العشور على نماذج ثلاثية الأبعاد بالمواصفات المطلوبة بأسعار مناسبة.

التخطيط للحصول على الوسائط المطلوبة:

يمكن الحصول على الوسائط المطلوبة لعملية الإنتاج من المصادر التالية:

- آنتاج بعض الوسائط مثل ثلاثيات الأبعاد باستخدام البرامج المتاحة مشل 3D . Studio Max.
 - 🗷 الحصول على بعض الوسائط من شبكة الإنترنت.
 - 🗷 تصميم الصور البانورامية باستخدام برنامج Panorama Maker.

التصميم:

وتتضمن هذه الخطوة المكونات التالية:

ا وضع خريطة للمفاهيم المتضمنة داخل البرمجية:

يتم توزيع المفاهيم المتضمنة داخل البرمجية في شكل خريطة توضع تتــابع هــذه المفاهيم، وارتباط بعضها ببعض نسبة إلى الموضوع الرئيس.

وضع خريطة توضح تتابع المهام :

خريطة المهام عبارة عن يشكل يوضح المهام المطلوب من المستخدم القيام بها للوصول إلى الهدف التعليمي النهائي.

وضع تصور لحتوى مشاهد البرعية:

عبارة عن مشاهد ثلاثية الأبعاد تحتوي على كائنات ونماذج ثلاثية الأبعاد دينامية ومتفاعلة وتستجيب لتفاعلات المستخدم، وكل مشهد له خلفية بانورامية توضح البيئة المجيطة بالفراغ الافتراضي.

تحديد درجة الحرية خلال البيئة الافتراضية:

للمستخدم حرية الإبحار خلال برمجية الواقع الافتراضي وفقا لمبدأ الدرجات الست للحرية ، حيث يمكنه:

🗷 الإبحار خلال المحور السيني، والصادي، ومحور العمق.

☑ إمكانية تحريك بعض الكائنات حول هذه الحجاور المثلاث فيمما يعرف، Roll.
Bitch , Yow

تحديد سلوك الكائنات ثلاثية الأبعاد:

بعض هذه الكائنات ثابتة في أماكنها Static كالحوائط والأثباث ... إلخ، وبعضها يمكن تحريكه من مكانه إلى مكان أخر داخل بيئة الواقم الافتراضي.

إعداد سيناريو برمجية الواقع الافتراضي:

يتم عمل سيناريو للبيئة الافتراضية بحيث يشتمل على وصف دقيق لمحتويات المشاهد من صور ورسوم ونصوص وأصوات وسلوك الكائنات الافتراضية، وفقا للنموذج التالى:

الزمن	وصف الإطار	الجانب المرثي	الجانب المقروء	الجانب السموع	رقم الإطار

تحكيم سيناريو البرمجية:

يتم عرض السيناريو على متخصص أو أكثر في التصميم التعليمي وتكنولوجيــا التعليم والواقع الافتراضي، بميث يبــدي كــل مـنهم رأيــه العلمــي في محتــوى البرمجيــة وطريقة بنائها، ومن ثم تعديله وإجازته وفقا لأرائهم.

المرحلة الثالثة الإنتاج:

التطوير:

يختص هذأ الجزء بإنتاج المواد والمكونات المختلفة المطلوبة:

تحليل برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد المتاحة:

يتم في هذه الخطوة التعرف على سمات برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد التي يمكنك العمل عليها، ومميزات وخصائص كل من هذه البرامج.

اختيار المناسب من هذه البرامج طبقا لطبيعة البرمجية المراد إنشائه:

في ضوء سمات البرامج وفي ضوء ثلاثيات الأبعاد المطلوب إنتاجها، يتم اختيــار البرنامج المناسب لاستخدامه في إنتاج ثلاثيات الأبعاد.

إنتاج ثلاثيات الأبعاد بواسطة البرنامج الذي تم اختياره:

يتم إنتاج ثلاثيات الأبعاد وفقا لقواعد ومعايير إنتاج ثلاثيات الأبعاد التعليمية مع الأخذ في الاعتبار حجم ثلاثيات الأبعاد النهائي وكذلك طبيعة تطبيق الواقع الافتراضي المزمع إنشائه.

تحليل مواصفات ثلاثيات الأبعاد المنتجة:

بعد إنتاج ثلاثيات الأبعاد باستخدام البرنـامج الـذي تم اختيــاره، يــتـم تحليــل وتقويم ما تم إنتاجه في ضوء مواصفات ثلاثيات الأبعاد التي تم تحليلها من قبل.

إنتاج الصور البانورامية:

يتم إنتاج الصور البانورامية باستخدام برامج خاصة بها مثل Panorama يتم إنتاج الصورة التعليمية عن الإنتاج.

إنتاج الصوت ثلاثي الأبعاد:

يتم إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد باستخدام برامج معالجة المصوت التي تتبيح إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد بتقنيات مختلفة مشل GoldWave ، Sound Forg، مع التأكد من قبول برنامج إنتاج الواقع الافتراضي لملفات الصوت بهذه الإمتدادات.

إخراج الملفات بالإمتدادات المطلوبة:

بعد التأكد من مناسبة ثلاثيات الأبعاد التي تم إنتاجها للمواصفات المطلوبة، يستم تصدير هذه المشاهد والكائنات بالإمتـدادات المطلوبـة، حيث تتطلب بـرامج تحويـل ثلاثيـات الأبعـاد إلى تطبيقـات واقـع افتراضـي أن تكـون ملفـات ثلاثيـات الأبعـاد بإمتدادات معينة.

الاختبار المرحلي السابع

عزيزي القارئ ...

بعد دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال

أولي خطوات التصميم التعليمي لبرجيات الواقع الافتراضي التعليمية تتمثل
 في تحديد المشكلة التعليمية تحديدا دقيقا.

- 2 جميع الموضوعات التعليمية صالحة للتقديم في صورة تطبيقات واقع افتراضي.
- 3 تختص مرحلة التحليل بتحديد طريقة معالجة المشكلة التعليمية تقنيا باستخدام تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية، وبالتالي تحليل طبيعة هذه البيئات وما تحتويه.
- 4 في مرحلة التصميم يتم وضع تصور كامل لمرحلة إنتاج تطبيق الواقع الافتراضي، مع وضع تصور مبدئي للزمن اللازم لإتمام عملية الإنتاج.
- 5 من خطوات مرحلة الإنتاج إعداد السيناريو التعليمي لبرمجية الواقع الافتراضي.
- 6 لابد من تجريب برمجية الواقع الافتراضي التعليمية على عينة ممثلة للفئة المستهدفة قبل نشر وتوزيع البرمجية بهدف التحقق من كفاءة العمل وتحقيق الأهداف.

دليل إجابة الاختبارات المرحلية

		* 3			0.		
						على الأول:	الاختبار المرء
	لإجابة	1	رقم سؤال		رقم السوال	الإجابة	رقم السوال
Learner Pres	نكم المتعلم تواجد sence	التضمين ment ، تح Immersio ، الذ Control ، الن تفاعل النشط _ا	n 3	تعريف	2	ų	1
						علي الثاني:	الاختيار المر
الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السوال
صواب	4	صواب	3	خطا	2	صدو انب	1
						حلي الثالث:	الاختبار المر.
الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السوال
صواب	4	صواب	3	í	2	ب	1
<u> </u>	<u></u>			صواب	6	خطا	5
		<u>-</u> -				حلي الرابع:	الاختبار المر.
الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السوال
صواب	4	ب	3	7	2	ج	1
				صواب	6	خطا	5
						حلي الخامس:	الاختيار المر
الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السوال
خطا	4	خطأ	3	صواب	2	صواب	1
خطأ	8	صواب	7	خطأ	6	خطأ	5
		صواب	_11	خطأ	10	صواب	9

الاختبار المرحلي السادس:

الإجابة	رقم السوال	الإجابة	رقم السوال	الإجابة	ر <u>قم</u> السؤال	الإجابة	رقم السنوال
٥	4	٥	3	ب	2	Í	1
صواب	8	خطا	7	خطا	6	۵	5
						صبواب	9

الاختبار المرحلي السابع:

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم المسؤال	الإجابة	رقم السوّال
خطا	4	صواب	3	صواب	2	صواب	1
				صواب _	6	خطأ	5

الفصل الثاني

نصميم وإنثاج ثارثيات الأبعاد

3D Studio Max Production of Educational 3D's with 3D Studio Max



تصميم وإنتاج ثلاثيات الإبعاد

مقدمت

تقوم تطبيقات الواقع الافتراضي على العناصر ثلاثية الأبعاد التي تمثل محاكاة أو تقليد لعناصر واقعية موجودة في الواقع الحقيقي، ولإنتاج العناصر ثلاثية الأبعاد نستخدم برامج تصميم ثلاثيات الأبعاد والتي من بينها برنامج تصميم ثلاثيات الأبعاد والتي من بينها بالإضافة إلى دعم والذي يعد من أقوى وأفضل البرامج المتخصصة في هذا الجال بالإضافة إلى دعم البرنامج لتطبيقات الواقع الافتراضي، حيث يمكن إنتاج ملفات لغة تمذجة الواقع الافتراضي Virtual Reality Modeling Language للبرنامج التعامل أيضا مع هذه الملفات المصممة خارجه، حيث يمكن استيراد هذه الملفات إلى داخل برنامج Max والتعامل معها بالتعديل والتطوير.

وتم اختيار برنامج 3D Studio Max للدراسته للعديد من الأسباب من بينها كونه أحد البرامج التي يتم تطويرها باستمرار، دعم البرنامج للعديد من قبل برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي حيث أنه من أكثر برامج ثلاثيات الأبعاد التي تتعامل برامج إنتاج الواقع الافتراضي مع ملفاته، كما أنه يمكنه تطوير تطبيقات ثلاثية الأبعاد بتقنية الواقع الافتراضي مثل تطبيقات الواقع الافتراضي مثل تطبيقات الواقع الافتراضي مثل Virtual Reality Applications، وأخيرا يمتاز البرنامج بإمكانيات تصميمية عالية لإنتاج أشكال ثلاثية الأبعاد تنطق بالواقعية.

محتويات الفصل

الجزء الأول: مكونات الشاشة الرئيسة لبرنامج 3D . Studio Max

الجزء الثاني: استخدام العناصر الأساسية في 3D . Studio Max

> الجزء الثالث: تشكيل ثلاثيات الأبعاد التعليمية. الجزء الرابع: استخدام خيارات التعديل.

الجزء الخامس: استخدام الإضاءة والكاميرات في تصميم ثلاثيات الأبعاد التعليمية.

الجزء السادس: إنشاء وتحويل ثنانيات الأبعاد إلى ثلاثيات أبعاد.

الجزء السابع: تصميم المواد والخامات لإضفاء الواقعية على ثلاثيات الأبعاد التعليمية.

الجزء الثامن: تصميم عمليات المحاكاة الديناميكية. الجزء التاسع: معالجة المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد. الجزء العاشر: حفظ وتصدير المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد.

أكبزء الأول

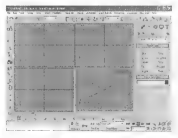
مكونات الشاشة الرئيسة لبرنامج 3D Studio Max

الأمداف:

عزيزي القارئ: بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد المكونات المختلفة لواجهة استخدام برنامج 3D Studio Max.
 - 2. تتنقل بين شاشات العرض المتنوعة.
 - 3. توضح استخدامات أزرار Viewport Navigation العديدة.
 - غمل صورة كخلفية لشاشة العرض.

بعد تنصيب Setup البرنامج يمكنك الوصول إليه عن طريق فتح قائمة Start ثم الجنامج المتبار Discrete ثم اسم البرنامج المتبار All Programs ثم اسم الملف التنفيذي للبرنامج 3D Max 6، بعد تشغيل البرنامج تظهر الواجهة الأساسية له كما بالشكل التالي:



شكل (27) الواجهة الرئيسة لبرنامج 3D Studio Max

وتتكون الواجهة الأساسية للبرنامج من المكونات التالية:

- شريط العنوان Bar : وهو عبارة عن شريط يوجد في أعلى الشاشة مكتوب بداخله اسم البرنامج وبجانبه اسم الملف الحالي إذا كان سبق حفظ، بينما يحمل شريط العنوان اسم Untitled إذا لم يكن تم حفظه.
- شريط القوائم Menu Bar: وهو عبارة عن شريط يحتوي على عدد من القوائم
 المنسدلة والتي من خلالها يتم المتحكم في البرنامج من خلال الأوامر الموجودة
 داخل كل قائمة.
- شريط الأدوات Tool Bar: عبارة عن مجموعة من الأزرار كل منها يـؤدى وظيفـة من الوظائف التي يمكن تأديتها من خلال القــوائم، وتمتــاز أشــرطة الأدوات دائمــا بإمكانية اداء الأوامر من خلالها بسرعة إذا ما قورنت بالقوائم .
- لوحة الأوامر Command Panel: وتمثل هذه اللوحة أحد المكونات الهامة في
 واجهة البرنامج حيث تحتوي هذه اللوحة على العديد من المكونات من بينها:



- أوامر الإنشاء Create: ومن خلالها يمكن إنشاء المكونات ثلاثية الأبعاد، وتحتوي هذه اللوحة بدورها على مجموعة من التبويبات مثل Geometry: التي تختص بإنشاء الأشكال الهندسية مثل المربع Box، الدائرة Sphere، الأسطوانة Cylinder، المخروط Cone، الشكل الهرمي Pyramid
- أوامر التعديل Modifiers: يمكن من خلالها تطبيق العديد من خيارات التعديل
 التي تسهم في إنشاء أشكال ثلاثية الأبعاد متطورة.
- كما يوجد أسفل هذه النوافذ المذكورة سابقا مجموعة من الرموز Viewport كما يوجد أسفل المتي تتحكم في طريقة عرض الرسومات والمجسمات الموجودة ورؤيتها من أكثر من زاوية، وكذلك تكبيرها وتصغيرها والمتحكم بوجود عدد المساقط في الشاشة.

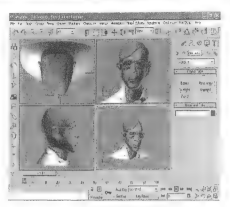
وبيان أزرار وحدات التحكم كالتالى:

- Zoom Extents All قيستخدم هذا الزر لإظهار أجزاء العناصر أو العناصر
 التي لا تظهر بالكامل في كل المساقط.
- Zoom Extents ويستخدم هذا الزر مشل الـزر الـسابق إلا أن تـاثيره قاصـر
 على المسقط النشط فقط.
- Zoom All ويستخدم لتكبير المسقط أو تصغيره وذلك بالاقتراب أو الابتعاد ويتم ذلك بالضغط على زر Zoom All ثم المضغط في أي مسقط والاستمرار في عملية الضغط، مما يؤدي إلى تكبير المسقط أو تصغيره وكذلك باقي المساقط.
- Zoom الدور السابق ولكن الفرق بينهما أن الـ ور Zoom يؤثر على مسقط واحد فقط.

- Arc Rotate Select في النور ثم الضغط بالمؤشر في المسقط الذي نريد أن نتعامل معه فيتم تدوير المشهد بالكامل ويتحول المسقط في هذه الحالة إلى مسقط .
- Pan السلم المستخدم لتحريك المسقط أو المشهد بالكامل إلى اليسار أو اليمين أو الأسفل أو الأعلى.
- Zoom Region في Zoom Region ويستخدم لتكبير جزء معين من المسقط عن طريق تحديد منطقة معينة من الفراغ باستخدام الفارة مع السحب.

مساقط الرؤية في برنامج Max:

يحتوي برنامج 3D Studio Max على العديد من مساقط الرؤية المختلفة الحي تتبح للمصمم أن يري المشهد التصميمي من زوايا رؤية متباينة، مما يوفر سبلا لتنفيذ مشاهد تصميمية واقعية وعالية في الدقة.



شكل (28) مساقط الرؤية في برنامج Max

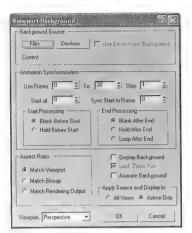
ومن الاختصارات المستخدمة للحصول على مساقط الرؤية يمكنك النقر على المفــاتيح التالية من لوحة المفاتيح كما هو مبين بالجدول التالي:

جدول (1) اختصارات لوحة المفاتيح الخاصة بمساقط الرؤية

مسقط الرؤية	الاختصار	مسقط الرؤية	لاختصار
الأيسرLeft	L	العلوي Top	T
Right الأيمن	R	الخلفي Back	K
المستخدم User	U	الأمامي Front	F
المنظورPerspective	P	السفلي Bottom	В

تحميل صورة كخلفية لمساقط الرؤية (شاشة العرض):

كل شاشة عرض (أو مسقط رؤيا) يمكن أن يكون لها صورة خلفية مختلفة، ولعمل ذلك افتح قائمة View ثلفر Viewport Background، تظهر نافذة مربع حوار Viewport Background التالية:



لتحديد صورة بحيث يتم استخدامها كخلفية للمسقط الحالي أنقر على الـزر Files ثم حدد موقع الصورة التي تريدها.

لاحظ أن الصورة تظهر فقط في مساقط الرؤية عند التصميم ولا تظهر عند معالجة المشهد، وللحصول على صورة للخلفية تظهر عند معالجة المشاهد نستخدم الأمر Environment.

الاختبار المرحلي الأول

زي القارئ	عزي
-----------	-----

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال

.

- l من مزايا برنامج 3D Studio Max الخاصة بتطبيقات الواقع الافتراضي:
 - أ. دعم البرنامج لاستخدام أدوات الواقع الافتراضي.
 - ب. دعم البرنامج لملفات لغة نمذجة الواقع الافتراضي.
 - ج. دعم البرنامج لبرامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي.
 - د. دعم البرنامج لتقنيات الواقع الافتراضي المختلفة.
 - 2 يقصد بالبعد الثالث في برامج تصميم ثلاثيات الأبعاد:
 - أ. تجسيم الأشكال بإضافة البعد المتعلق بالعمق.
 - ب. تجسيم الأشكال بإضافة البعد المتعلق بالزمن.
 - ج. تجسيم الأشكال بإضافة البعد المتعلق بالمساحة.
 - د. تجسيم الأشكال بإضافة البعد المتعلق بالارتفاع.
 - 3 كتحميل خلفية لمساقط الرؤيا في برنامج 3D Studio Max
- أ. قائمة Views واختيار الأمر Viewport Background ثم تحديد الصورة.
- .. فتح قائمة Views ثم أختر الأمر Background ثم تحديد ملف الصورة.
- ج. فتح قائمة Render ثم اختيار الأمر Environment ثم تحديد ملف الصورة.
- .. فتح قائمة Render ثم اختيار الأمر Active shade ثم تحديد ملف الصورة.
 - " من الاختصارات المستخدمة للحصول على مساقط الرؤية المختلفة:
- ل الحصول على المسقط الراسي، P للحصول على المسقط المنظوري، C
 للحصول على مسقط الكاميرا.
- ب. X للحصول على المسقط الخلفي، L للحصول على المسقط الأيسر، G للحصول على مسقط الأين.
- ج. B للحصول على المسقط السفلي، V للحصول على المسقط المنظوري، C
 للحصول على المسقط الأمامي.
- للحصول على المسقط الأمامي، P للحصول على المسقط المنظوري، C
 للحصول على المسقط الخلفي.

أكجزء الثاني

استخدام العناصر الأساسية في برنامج 3D Studio Max

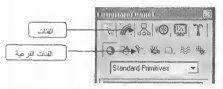
الأمداف:

عزيزي القارئ: بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تصمم الأشكال الأساسية الهندسية ثلاثية الأبعاد بطريقة متقنة.
 - 2. تتعرف على طرق إنشاء الأشكال الأساسية ثلاثية الأبعاد.
 - 3. تستخدم معاملات الأشكال في تغيير أبعادها وخصائصها.
- 4. تستخدم لوحة التعديل Modify في تغيير خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد.
 - 5. تحدد Selecting الأشكال ثلاثية الأبعاد.
 - 6. تنسخ Copying الأشكال ثلاثية الأبعاد.
 - 7. تعكس Mirroring العناصر ثلاثية الأبعاد.
 - 8. تجمع Grouping العناصر ثلاثية الأبعاد.

إنشاء وتصميم الأشكال ثلاثية الأبعاد

تعد العناصر الأساسية هي البداية لتكوين المشاهد ثلاثية الأبعاد، وتبدأ عملية إنشاء العناصر الأساسية بلوحة Create، وتتضمن لوحة Create كلا من الفشات والفئات الفرعية.



توجد الفئات الرئيسة في أعلى هذه اللوحة، وتشمل: لوحة الإنشاء Create المنات الرئيسة في أعلى هذه اللوحة، وتشمل: لوحة الرسوم المتحركة التعديلات Modifiers، لوحة المرض Display، لوحة الاستخدامات Utilities.

وعند اختيار أحد الفئات الرئيسة ستجد في الجزء الواقع أسفلها الفئات الفرعيــة

الخاصة بها، فكما بالشكل السابق تظهر الفشات الفرعية الخاصة بالفشة الرئيسة Create مشل: الفشة الفرعية الخاصة بالأشكال الهندسية Geometry، الأضكال المندسية Lights، الأضواء Shapes، الأصاميرات Cameras، المساعدات Helpers، المستخدامات Utilities.



وتبدو الفئات الفرعية كما بالشكل التالي:

وبعد قيامك برسم كل عنصر قم باستكشاف متغيرات

وخصائص كل شكل من خلال جزء متغيرات العنصر كما سبق.

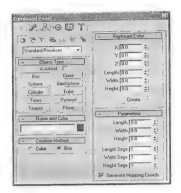
والآن لنبدأ في التصميم باستخدام هذه اللوحة

تحتوي لوحة Create على الأشكال الأساسية كما سبق أن ذكرنا، وبمجرد اختيار الفئة الفرعية Geometry ستجد أن اللوحة المنسدلة احتوت على الأشكال الهناسية التي يمكن استخدامها في تصميم العناصر ثلاثية الأبعاد، ومن هذه الأشكال: الصندوق Box، الكرة Sphere، الأسطوانة Cylinder، البراد Teapot. الشكل المخروطي GeoShere، Cone، الهرم Pyramid، المسطح Plane.

ومن خلال أسماء هذه العناصر نستطيع معرفة الوظيفة التي يمكن أن تؤديها كل أداة من هذه الأدوات، حيث يمكن استخدام الأداة Box في رسم الصناديق ثلاثية الأبعاد ...

ولعمل ذلك اتبع التالي:

- ا أنقر على لوحة Create ثم الفئة الفرعية الأولى Geometry.
- " من العناصر الموجودة أسفل الفئة Geometry قم بالنقر على الزر Box.
- اذهب إلى أحد مساقط الرؤية في برنامج Max وليكن المسقط الرأسي Top.
- لرسم صندوق قم بالنقر والسحب لتحديد أبعاد المستطيل (الطول والعرض)، ثم أسحب لتحديد ارتفاع المستطيل (البعد الثالث)، يمكنك النظر على المساقط الأخرى مثل مسقط الرؤية الأمامي Front لمعرفة الارتفاع الذي تقوم بتحديده للمستطيل.
- لتحديد معاملات الصندوق أنظر إلى نافذة المعاملات الخاصة بالأشكال الهندسية
 التالية:

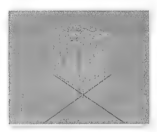


وتتكون هذه النافذة من الأجزاء التالية:

- نوع العنصر Object Type: ويجتوي على الأشكال الأساسية للفتة الحالية التي
 تم اختيارها، ويظهر الشكل المحدد بلون مغاير للأشكال الأخرى ويبدو كما لو كان
 مضغوطا للداخل.
- اسم ولون العنصر Name and Color: في هذا الجزء يمكن كتابة اسم للعنصر الذي أنشأته، وكذلك يمكنك تحديد لمون العنصر بالنقر على لوحة الألموان الموجودة أمام خانة الاسم.
- طريقة الإنشاء Creation Method: يختلف هذا الجزء باختلاف نوع العنصر، ومع الأداة الصندوق Box يمكنك الاختيار بين نوعي Cube مكعب، وصندوق Box.
- مدخلات لوحة المفاتيع Keyboard Entry: يمكنك هذا الجزء من تحديد معاملات أبعاد الشكل باستخدام لوحة المفاتيح، حيث يتم تحديد هذه المعاملات قبل رسم الشكل، ويمجرد النقر على زر Create يتم رسم عنصر بأبعاد وفقا لقيم التي تم تحديدها في هذه اللوحة، وتشتمل المعاملات على X، Y، X حيث

يتم إدخال قيم أبعاد العنصر، حيث: Length قيمة تمثل الطول، Width قيمة تمثل العرض، Height قيمة تمثل الارتفاع (لاحظ أنه قد تختلف هذه المعاملات باختلاف العنصر Object).

• معاملات العنصر Parameters: ويشتمل هذا الجنزء على المعاملات الخاصة بالعنصر، مثل الطول، العرض، الارتفاع، بالإضافة إلى قيم أخرى تمثل المقاطع التي يتكون منها العنصر، فالقيمة Length seg تمثل عدد المقاطع الطولية، والقيمة Width Seg عدد المقاطع العرضية، بينما القيمة Height Seg تمثل عدد مقاطع الارتفاع للعنصر.



يمثل الشكل السابق مستطيل Box تم تحديد عدد المقاطع الطولية والعرضية والرأسية بالقيمة 4، وبالتالي يتكون هذا المستطيل من 4×4×4 مقطع أي 64 يسمى كل جزء من هذه المقاطع بالمضلع Polygon (والمضلع Polygon هـو وحدة تكوين الأشكال ثلاثية الأبعاد في برامج تصميم ثلاثيات الأبعاد).

عزيزي القارئ:

باستخدام لوحة المعاملات السابقة يمكنك التغيير في خسائص جميع العناصر الــــي تقوم بإنشائها في برنامج Max، ولكن مع اعتبار وجــود اختلافــات بــــيطة بــين لوحــة معاملات عنصر وعنصر أخر.

تحديد العناصر Select Objects

بعد إنشاء العناصر قد تحتاج إلى تحديدها لتطبيق تأثيرات ما عليها، وهناك طـرق عديدة في برنامج Max لتحديد العناصر، وهـي:

- نقر زر الاختيار Select Object من شريط الأدوات، ثم قم بالنقر المباشر على العنصر باستخدام الفارة في أحد مساقط الرؤية.
- 2. فتح قائمة Edit ثم الاختيار من بين مجموعة أوامر الانتقاء مثل Edit مثل Select All. Select Invert 'Select By 'Select None.
- النقر على زر Select by Name الموجود في شريط الأدوات القياسي للبرنامج أو النقر على مفتاح H من لوحة المفاتيح، تظهر النافذة الحوارية Select



تحتوي هـذه النافـذة على قائمـة بجميع العناصر الموجـودة في الملـف الحـالي، الاختيـار بعض هذه العناصر أو جميعها قم بتنشيط العناصر شم أنقـر علـى زر الاختيـار Select وتفيد هذه النافذة عنـدما بحتـوي الملـف علـى عناصـر كـثيرة، وكـذلك عنـد

احتوائه على أنواع مختلفة من العناصر مثل الأشكال والكاميرات والإضاءة ... الخ، مما يسهل من اختيار هذه العناصر بصورة دقيقة.

نسخ العناصر Copy Objects

تحتاج إلى نسخ العناصر لتوفير الوقت المذي تستغرقه في إنساء الأشكال الأساسية، حيث يكفي إنشاء نسخة واحدة ثم نسخ كل ما تحتاجه من نسخ باستخدام أوامر النسخ المتاحة في البرنامج.

هناك طريقتان لنسخ العناصر في Max وهما:

الطريقة الأولى: فتح قائمة Edit واختيار الأمر Clone (أو النقر على Ctrl+V من لوحة المفاتيح).

لإنشاء نسخة من العنصر قم بتحديده ثم افتح قائمة Edit ثم أختر الأمر Clone تظهـر نافذة النسخ Clone Options التالية:

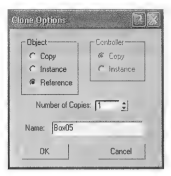


حيث يمكن إعطاء النسخة اسم جديد في خانة Name، ثم تحديد نوع النسخة في الجـزء Object وهناك ثلاثة أنواع للنسخ التي يمكن إنشائها وهي:

- 1. Copy: تعد Copy نسخة طبق الأصل من العنصر الأصلي، وهي تعد نسخ فريدة أي لا يوجد أي ارتباط بين الكائن الأصل والنسخ من النوع Copy وبالتالي عند حدوث تغيير في النسخ لا يتأثر الأصل بهذا التغيير والعكس لا تتأثر النسخ بالتغيير في الأصل.
- 2. <u>Instance</u> النسخ من النوع Instance ختلفة عن النوع السابق فهي تحافظ على روابط قوية بالعنصر الأصلي، وكذلك تعد جميع النسخ Instance مترابطة، وبالتالي فأي تعديل لأي Instance سيؤدي إلى تغيير جميع Instances الباقية، مع ملاحظة أنه عند القيام بعمليات تحويل مثل تدوير أو تغير موقع النسخة لمن يـوثر على النسخ الأخرى من النوع نفسه.
- 3. Reference عند عمل نسخ من النوع Reference فإن الروابط تكون في اتجاه واحد نقط أي في اتجاه من العنصر الأصلي إلى النسخ فقط وليس الاثنين معا (كما في النوع السابق)، أي أنه تتغير النسخ عند التغيير في النسخة الأصل، ولا يتغير الأصل عند محاولة التغيير في النسخ.

الطريقة الثانية: تحريك العنصر مع الضغط على مفتاح Shift:

يمكن نسخ عنصر العناصر باستخدام الزر Select and Move مع النقر على زر Shift يمكن نسخ عنصر العناصر باستخدام الزر Clone Options التالية:



تشبه هذه النافذة نافذة النسخ السابقة إلا أنها تحتوي على اختيار إضافي هو عدد النسخ Number of Copies وهو يستخدم في تحديد عدد النسخ المراد الحصول عليها من العنصر الأصل.

عكس العناصر Mirroring Objects

للحصول على نسخة معكوسة من عنصر ما على أحد المحاور يتم استخدام الأمر Mirror من قائمة Tools، وتظهر النافذة التالية:



- في الجزء Mirror Axis: قم بتحديد الحجور الذي تريد للنسخة المعكوسة أن تكون عليه،
 وفي الجزء Offset قم بتحديد قيمة تمثل المسافة بين النسخة الأصل والنسخة المعكوسة.
 - في الجزء Clone Selection: قم بتحديد نوع النسخة.

تجميع وريط العناصر

بعد إنشاء العناصر يمكن أن نقوم بتجميعها لتكوين عناصر جديـدة مكونـة من عدد من العناصر المتفرقة، ولتجميع العناصر أتبع التالي:

تجميع والغاء تجميع العناصر Grouping

لتجميع عدد من العناصر قم بتحديد مجموعة العناصر التي تريد تجميعها ثم افتح قائمة. Group وأختر الأمر Group، ممجرد اختيار الأمر سيتم فتح مربع حوار Group.



- من خلاله يمكن إعطاء اسم للمجموعة في الجزء Group Name ، والإلغاء تجميع المعناصر نحدد المجموعة التي نريد إلغاء تجميعها ثم نفتح قائمة Group ثم نختار أمر Ungroup يؤدي اختيار هذا الأمر إلى تفكيك تجميع العناصر.
- للتأكد من تجميع العناصر معا قم بتحديد العنصر المجمع ثم أختر الأداة Select المحتود من تجميع العنصر في أحد المحاور ستجد أنه يتحرك معا كجزء واحد، لاحظ أنه بعد تجميع العناصر لا يمكنك التعامل معها منفردة، وبالتالي لا يمكنك التغير في متغيرات وأبعاد الأشكال الأساسية التي تتكون منها المجموعة.

الاختبار المرحلي الثاني

عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

.

- ا لرسم شكل هندسي ما بعد تحديد أبعاده يتم عمل الأتي:
- أ. تحديد أبعاد الشكل في الجزء Keyboard Entry ثم النقر على زر Create.
- ب. رسم الشكل في أي من مساقط الرؤية ثم تحديد أبعاده في الجزء
 Modify
- ج. رسم الشكل في أي من مساقط الرؤية ثم إعادة تحديد أبعاده في قائمة التعديل Modify.
 - د. لا توجد طريقة لرسم الأشكال الهندسية بعد تحديد أبعادها.
 - 2 باستخدام معاملات العنصر ثلاثي الأبعاد يمكن القيام بـ:
 - أ. تغيير نوع العنصر Object Type.
 - ب. اسم ولون العنصر Name and Color.
 - ج. تغيير طريقة الإنشاء Creation Method.
 - د. القيام بجميع ما سبق.

صواب أم خطأ:

- 3 الفئة Create في لوحة الأوامر Command Panel هي الفئة الوحيدة التي يمكن استخدامها في إنشاء الأشكال الأساسية ثلاثية الأبعاد.
 - 4 لا يمكن تعديل الأشكال الأساسية بعد إنشاءها.

- 5 النقر على المفتاح Shift من لوحة المفاتيح أثناء تحريك العنصر باستخدام الأداة Select and Move يـؤدي إلى عكـس Mirroring العنصر علـى الحور الرأسي Z.
 - 6 لا يمكن إلغاء تجميع Ungrouping العناصر بعد تجميعها.
- ن يدعم برنامج 3D Studio Max لغة غذجة الواقع الافتراضي، حيث يمكن حفظ الملفات بالامتداد الاه وهو امتداد ملفات لغة غذجة الواقع الافتراضي.
- 8 تعد Copy نسخة طبق الأصل من العنصر الأصلي، وهي تعد نسخ فريدة أي لا يوجد أي ارتباط بين الكائن الأصل والنسخ من النوع Copy وبالتالي عند حدوث تغير في النسخ لا يتأثر الأصل بهذا التغيير والعكس لا تتأثر النسخ بالتغيير في الأصل.
- و لتامين تجديد العناصريتم النقر على زر تامين التحديد الموجود في شريط أدوات التحكم والإلغاء تأمين تحديد العناصريتم إعادة النقر على نفس الزر.
- 10 عند القيام بعمليات تحويل مثل تدوير Rotating أو تغير موقع Position النسخة فإن ذلك يؤثر على النسخ الأخرى من النوع Instance .
- 11 للتأكد من تجميع عنصرين معا يتم تحديد العنصر المجمع ثم تحريك باستخدام الأداة Select and Move في اتجاه أحد المحاور.

أكجزء الثالث

تشكيل ثلاثيات الأبعاد التعليميت

الأهداف:

عزيزي القارئ

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد أنواع التشكيل في برنامج 3D Studio Max.
- 2. تحول الأشكال ثلاثية الأبعاد إلى أشكال مرنة قابلة للتشكيل.
 - 3. تستخدم العناصر الفرعية في بناء ثلاثيات الأبعاد بإتقان.
 - 4. تتعرف على طريقة التشكيل Editable Mesh.
- 5. تشكل ثلاثيات الأبعاد باستخدام العناصر المركبة Compound Object.

أساسيات التشكيل

أنواع التشكيل:

يحتوي برنامج Max على طرق عديدة للتشكيل، حيث يمكن أن نقوم بإنشاء نموذج واحد باستخدام أكثر من طريقة، وستكتشف مع التقدم في استخدام البرنامج أن هناك بعض الطرق أكثر سهولة من طرق أخري، كما أن هناك طرق تناسب تشكيل نماذج معينة، ومن أنواع التشكيل في برنامج Max ما يلي:

- Shapes and Spline: طرق تصميم تعتمد على استخدام الأشكال المعتمدة على متجهات مثل الدوائر والنجوم والأقواس والنصوص، وتعد جميع هذه العناصر قابلة للتعديل.
- Primitives: عبارة عن أشكال لها معاملات محددة مشل المكعبات والمجسمات الكروية والأشكال الهرمية.
- Meshes: عبارة عن نماذج مركبة تم إنشاؤها من العديد من الأوجه المضلعة
 Polygons التي تم وصلها بصورة مسلسلة عند معالجة العنصر.
- Polys: عبارة عن عناصر مكونة من جوانب مضلعة، كما تعد مماثلة لعناصر
 الشبكات على الرغم من امتلاكها لسمات تميزها عن باقي العناصر.
- Patches: وفقا لمنحنيات الخط المرن من الممكن تعديل نوعية شبكة Patch عن طريق استخدام نقاط التحكم.
- Compound Object: عبارة عن مجموعة متعددة من أنواع التشكيل مشل عناصر Boolean و Scatter.
- NURBS: اختصار لـ Non-Uniform Relational B-Spline، وتعد مشابهة
 لعناصر Loft حيث تمتلك نقاط تحكم تستطيع المتحكم في انتشار السطح فوق
 المتحنيات.

العمل باستخدام العناصر الفرعية:

تنزودك غالبية أنواع التشكيل بالقدرة على استخدام العناصر الفرعية في التشكيل، والعناصر الفرعية عبارة عن مكونات تشكل النموذج النهائي، وهي تشتمل على نقاط التقاطع Vertices، الحواف Edges، والمضلعات Polygons، ويمكن تحويل وتعديل هذه العناصر تماما مثل العناصر والنماذج الأصلية، وينبغي قبل تعديل لهذه العناصر أن يتم اختيارها (تحديدها) أو لا.

ولتشكيل عنصر ما باستخدام أحد أنواع التشكيل السابقة:

- قم بالنقر على العنصر بالزر الأيمن في أحد مساقط الرؤية ثم أختر من القائمة
 المنبئةة أمر Convert to .
- أن ثم أختر أحد أوامر التشكيل وليكن Editable Mesh، سيتم تحويل العنصر إلى Editable Mesh، وبالتالي يحذيك

التعديل فيه طبقا لعناصره الفرعية.

للوصول إلى العناصر الفرعية قسم بالسذهاب إلى لوحسة Modifier بالسذهاب إلى كوحسة Stack وكلمة الجمع على يسار أسم العنصر سيتم عرض جيسع العناصر الفرعيسة المكونسة للعنصر.

لاحــظ الكونــات الفرعيــة الكونــة للعنصر وهي تشتمل على:

* Vertex: عبارة عن نقاط الالتقاط



للمحاور الرئيسة للشكل، ستجد في كل ركن من أركان الشكل نقـاط للإرسـاء أو التقاطع Vertex.

- · Edge: يمثل العنصر Edge الحواف الخارجية للشكل.
- Face: يمثل وجه من أوجه العنصر ويأخذ الوجه شكل المثلث.
- Polygon: يسمى المضلع، وهو وحدة تكوين الأشكال في برامج ثلاثيات الأبعاد،
 حيث يتكون الشكل ثلاثي الأبعاد من عدد من المضلعات المترابطة.
 - Element: تمثل عنصر كامل من مكونات الشكل الرئيسي.

سوف نقوم الآن بالتعرف على أحد طرق التشكيل السابقة وهي عناصر الشبكات Editable Mesh:

- لتحويل عنصر إلى عنصر شبكة قابل للتعديل Editable Mesh نقوم بالنقر بزر
 الفارة الأيمن على العنصر ثم اختيار أمر Convert To شم اختيار الأمر الفرعي
 Editable Mesh
 - أو يمكن الذهاب إلى أوامر التعديل Modifier List واختيار الأمر Edit Mesh .
- بعد تحويل العنصر إلى Editable Mesh نستطيع تغيير شكله عن طريق تطبيق خيارات التعديل أو العمل باستخدام العناصر الفرعية التي سبق الإشارة إليها مشل
 Face ، Vertex

استخدام لوحة Edit Geometry

تتضمن اللوحة العديد من السمات والخصائص التي يمكن تطبيقها لتعديل وتشكيل العناصر، حيث يمكن إنشاء عناصر فرعية جديدة، أو دمج نقاط التقاطع معا، حذف نقاط التقاطع، عمل محاذاة، ويستخدم مع هذه الوظائف الأزرار التالية:

1. زر Attach:

يستخدم هذا الزر في إضافة أو إلحاق عناصر موجودة في التصميم الحالي إلى عناصر Mesh وبالتالي يتم تحويل هذه العناصر بعد إلحاقها بالعناصر Editable Mesh إلى عناصر قابلة للتعديل Editable Mesh . يتاح هذا الزر مع كافة أوضاع العناصر الفرعية، حتى إذا لم تكن قمت بتحديد أي من العناصر الفرعية، ويتم تغيير الزر Detach الموجود إلى يمين النزر السابق إلى زر Attach List في حالة استخدام عناصر الشبكات، وينتج عن النقر على هذا الزر Attach List عرض مربع حوار Attach List.

لاستخدام هذا الزرقم بتحديد العنصر الأساسي Editable Mesh ثم أنقر على زر Attach ثم انتقل إلى مساقط الرؤية وأنقر على العناصر التي تريد إلحاقها بالعنصر الأساسي، وللخروج من الوضع Attach أنقر بزر الفارة الأيمن في أي مكان على شاشة العرض.



2. زر Explode:

يستخدم هذا الزر لعمل عكس وظيفة الـزر Attach، حيث يستخدم في تقـسيم كافـة الأوجه أو المضلعات المحددة إلى عناصر ومكونات منفـصلة، ويستخدم هـذا الـزر مـع أوضاع العناصر الفرعية مثل Face و Polygon و Element .

3. زر Delete:

يؤدي استخدام زر Delete إلى حذف العنصر الفرعي المختار الـذي تم تحديده، فمثلا لحذف بعض نقاط التقاطع Vertex قم بتحديد هـذه النقاط ثـم أنقر على زر Delete في لوحة Edit Geometry، لاحظ أن حذف نقاط التقاطع يـؤدي إلى حـذف جميع الأوجه والحواف المتصلة بنقطة التقاطع هذه.

:Detach زر

يؤدي استخدام هذا الزر إلى فصل العناصر الفرعية التي تم تحديدها عن العناصر الأصلية المرتبطة بها، وعند اختيار هذا الزر يظهر مربع حوار Detach التالي:



يمكنك في مربع الحوار السابق تحديد اسم للعنصر الذي سيتم فصله.

5. زر Chamfer:

يكون هذا الزر نشطا في أوضاع العناصر الفرعية Border و Edge و Vertex ويؤدي استخدامه إلى فصل الحافة Edge عن الركن وإبدالها تلقائيا بوجه Face، وقيمة Chamfer عبارة عن المسافة التي تنتقل خلالها نقاط تقاطع الوجه الجديد عبر الحافة بعيدا عن الوجه الجديد.

6. زر Extrude:

يقوم زر Extrude بإضافة عمق للحافة عن طريـق مـدها وإنـشاء وجــه جديــد خلف الحافة التي تم إعطاؤها بعدا ثالثا، ويتاح الزر Extrude لأوضاع العنصر الفرعــي Element و Polygon و Face .

:Bevel زر

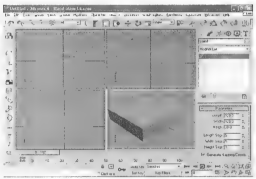
يؤدى استخدام زر bevel إلى جعل الحواف مشطوفة

خيارات التعديل المتعلقة بالعناصر Editable Mesh:

مثال: لتصميم مقعد باستخدام عناصر التشكيل السابقة:

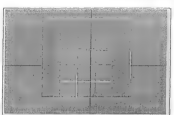
1. قم برسم Box بالأبعاد التالية:

= width segs .5 = length segs .30 = height .120 = width .120 = length .3 = height .5

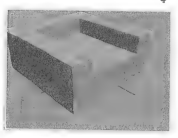


- قم بتحويل المربع السابق إلى عنصر قابل للتشكيل من النوع Editable Poly.
 قرنك بالنقر على المستطيل بالزر الأيمن للماوس ثم اختيار الأمر Convert to شم اختيار الأمر الفرعي Editable Poly.
- في قائمة العناصر الفرعية في Modifier Stack قـم بـالنقر على العنـصر الفرعـي Polygon.

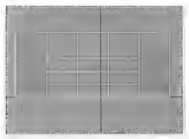
 قم بتحديد أطراف الـ Box كما في الصورة التالية (لانتقاء عناصر متباينة قم بالنقر على مفتاح Ctrl عند الاختيار).



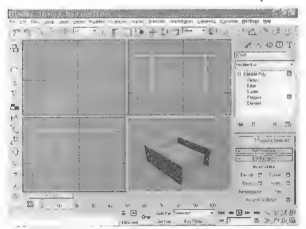
- 5. قم بتأمين التحديد عن طريق النقر على زر تأمين التحديد الموجود Selection في بتأمين التحديد الموجود في شريط الأدوات السفلي للبرنامج (يـودي النقر على هـذا إلى تـامين التحديد والنقر عليه مـرة أخـرى يـودي إلى إلغاء تـأمين التحديد).
- أنقر بالزر الأيمن على التحديد المشار إليه في الخطوة السابقة شم أختر الأمر
 Extrude أو يمكنك اختيار الأمر Extrude من لوحة Edit Polygon.
- بعد اختيار Extrude قم بالسحب للأعلى لعمل تضخيم للجزء المحدد ستحصل على الشكل التالي.



- 8. لاحظ شكل المستطيل في المسقط المنظوري Perspective.
- 9. قم بتحديد الأجزاء التالية من الجسم في المسقط الأمامي Front:



 قسم بعمل Extrude للأجزاء المحددة في الخطوة السابقة ... سيصبح الشكل كالتالي:



لاحظ كيف يبدو التصميم في المسقط المنظوري Perspective 11. في المسقط الرأسي قم Top بتحديد الأجزاء التالية (تمثل هذه الأجزاء ظهر الكرسي)



تم بإزاحة الجزء المحدد إلى الأعلى في منفذ الرؤية الأمامي Front على المحور
 وذلك باستخدام الـزر Select and Move في شـريط الأدوات، يظهـر لـك
 الشكل التالي:



 بعد ذلك قم بتحديد الأجزاء التي ستلامس الجالس على الكرسي، كما هـو موضح بالشكل التالي:



يب أن تقوم بتحديد هذا الجزء بدقة، واحرص على عدم اختيار أجزاء زائدة عن المطلوب، وتأكد من تحديد الاختيار المضلعات المطلوب، وتأكد من تحديد الاختيار المضلعات المقابلة للاختيار، وبعد الاختيار أنقر على زر تأمين التحديد.

14. قم بالذهاب إلى نافذة Modifier Stack ثم أنقر على المربع الصغير الواقع أمام زر Extrude Polygons الخالة:



15. قم بإدخال قيمة تمثل قيمة السك Extrude ، وانقر على الزر By Polygon على حده مع يؤدي النقر على هذا الزر إلى عمل Extrude لكل مضلع Polygon على حده مع ترك مسافات صغيرة بين كل مضلع وأخر، عما يعطي التشكيل شكلا جماليا.

- 16. اذهب للوحة التعديل Modify واختر الأمر Mesh Smooth، يـؤدي استخدام الأمر Mesh Smooth إلى تنعيم الجزء المحدد من التشكيل وبذلك يبدو سطح الكرسي أملسا، ولهذا الأمر بعض المعاملات من بينها:
- Iterations: قم بإدخال القيمة 3 لهذا المعامل (عكنـك إدخـال قـيم بـين 1 إلى 10، ارتفاع القيمة يؤدي إلى استخدام حجم ذاكرة أكبر).
 - Smoothness: قيمة تمثل درجة نعومة التأثير (يمكنك إدخال قيم بين 0.0 و 1.0).



بعد تطبيق المؤثرات السابقة، يصبح العمل النهائي كالتالي:



التشكيل باستخدام العناصر المركبة Compound Objects

تركيب وتشكيل العناصر باستخدام Compound Objects:

للوصول إلى مجموعة الأوامر هذه اذهب إلى لوحة الأوامر Command Panel شم
 أختر الفئة Create ثم افتح القائمة الواقعة أسفل هذه الفئة، كما بالشكل التالى:



من هذه القائمة أختر Compound Object ستجد مجموعة من الأوامر كما بالشكل التالي:



تشتمل هذه اللوحة على 10 أوامر تشكيل لكل منها خصائصه و فيما يلي عـرض
 لبعض هذه الأوامر:

مثال: كيفية التشكيل باستخدام العناصر المركبة:

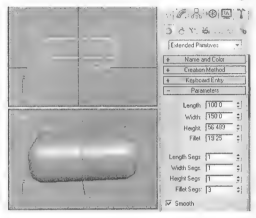
 بعد تشغيل البرنامج أذهب إلى قائمة Create ثم افتح القائمة المنسدلة الواقعة أسفل الفئة Geometry ثم أختر المجموعة Extended Primitives كما بالشكل التالي:



ستظهر قائمة بمجموعة من الأشكال الهندسية الإضافية كما بالشكل التالي:



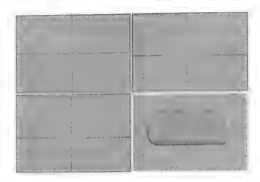
ثم أختر الأداة Chamfer Box وفي مسقط الرؤية قم برسم الشكل بأبعاد مناسبة،
 ويمكنك ملاحظة الأبعاد أثناء القيام بالرسم على المساقط الأخرى التي يوفرها البرنامج.



قم بعمل نسخة من العنصر السابق (هل تتذكر كيف يمكن القيام بنسخ العناصر).
 يمكن عمل ذلك عن طريق تحديد العنصر ثم اختيار الأداة Select and Move مع
 استمرار الضغط على المقتاح Shift اثناء التحريك.

ُ يمكن استبدال النسخة برسم صندوق Box بأبعاد مناسبة بحيث يحل محل النسخة

ستحصل على نسخة جديدة قم بتحديدها ثم صغر حجمها قليلا، وضعها في موقع مناسب بالنسبة للنسخة الأصلية كما يلي:



- حدد الشكل الأول (النسخة الواقعة داخل النسخة الأصل) ثم قم بعمل الأتى:
- ا من قائمة Create أختر الجزء Geometry ثم أفتح القائمة المنسدلة وأختر المجموعة Compound Object، تظهر المكونات التالية:



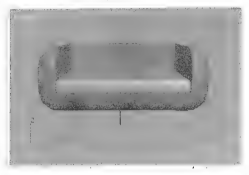
 أختر من هذه المكونات الأمر Boolean، و فذا الأمر العديد من المعاملات كالتالي:



- قم بالنقر على الزر Pick Operand B كما بالشكل السابق.
- في الجزء Parameters ستجد أنه يقوم بتسمية الأشكال بحروف متتالية، فالـشكل
 الأول يأخذ الحرف A والثاني B وهكذا ...
- في الجزء الحاص بالعمليات Operations قم بالنقر على الاختيار Subtraction B
 A ويعني طرح الشكل A من الشكل B عما ينتج عنه الشكل التالي:



" قم باستخدام الشكل ChamferBox في رسم مقعد للأريكة كما بالشكل التالي:



ثم بنفس الأسلوب أصنع ظهر للأريكة، ثـم ننـشئ وسـادات أسـطوانية الـشكل باستخدام الأداة Cylinder، وباختيار الأبعاد المناسبة ووضع الوسـادات في المكـان المناسب يصبح الشكل كالتالي:



وبعد الانتهاء من التصميم السابق يمكن وضع خامات مختلفة وتصميم حوائط إضافية للشكل، وإضافة أضواء مختلفة يمكن أن يبدو الشكل كما يلي:



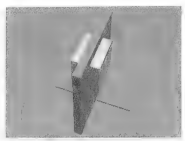
مثال: عمليات Boolean إضافية:

تتضمن العمليات البولينية الكثير من المهام التي تثري عملية تشكيل الكائنات ثلاثية الأبعاد، كما يمكن تطبيق العمليات البولينية على أكثر من مجسم دفعة واحدة:

- من لوحة الأوامر Command Panels، أختر الفشة Create ومنها أختر فشة الأشكال الهندسية Geometry، وأخيراً أختر أمر رسم الصندوق Box.
 - انتقل إلى منفذ الرؤية Front، وقم برسم صندوق ذو سمك صغير كالتالي:



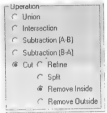
لنفترض أننا نريد تصميم شكل شباك داخل هذا الجدار، لعمل ذلك قم برسم صندوق Box يمثل مساحة الشباك المطلوبة بحيث يتقاطع مع الجدار ويبدو شكله كالتالي:



- الآن سنقوم بتطبيق العملية البولينية والـ ي ستقوم بطـرح الـصندوق مـن الجـدار لتترك لنا فجوة تمثل النافذة التي نريدها.
- قم بتحديد الصندوق الذي يمثل الجدار، ثم اذهب إلى مجموعة العمليات المركبة
 Compound Object في لوحة الأوامر Compound Panel .
 - من قائمة العمليات المركبة انتقي فئة العمليات البولينية Boolean .
- انقر الـزر Pick Operand B الـذي يـودي إلى انتقـاء الجـسم الثـاني المستخدم في العمليات البولينية. ثم انقر على الصندوق الصغير (الذي يمثل مكان النافذة).
- تأكد من تنشيط الاختيار Operation ق الجزء Operation وبالتالي سيتم طرح الشكل الثاني من الشكل الأول الذي يمثل الجدار ليخلف لنا شكل الجدار محتويا مكانا خاليا يمثل النافذة، كما بالشكل التالي:



ويحتوي الجزء Operations على الاختيارات التالية:



- الاختيار Union: يؤدي إلى دمج الشكلين معا ليصبحا شكلا واحدا.
- الاختيار Intersection: يؤدي إلى الإبقاء على المساحة المتقاطعة من الشكلين
 وحذف ما دون ذلك.
 - الاختيار (A-B) Subtraction: يؤدي إلى حذف الشكل B من الشكل A.
 - ا الاختيار (Subtraction (B-A: يؤدي إلى حذف الشكل A من الشكل B.

الاختبار المرحلي الثالث

عزيزي القارئ ...

بعد دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

م السوال

- ا كتاز برنامج 3D Studio Max باحتوائه على العديد من طرق التشكيل منها:
 - .NURBS .1
 - ب. Polys.
 - ج، Meshes
 - د. كل ما سبق.
- 2 بعد تحويل عنصر ما إلى عنصر قابل للتعديل Editable Spline فانه يتكون من العناصر الفرعية التالية:
 - .Vertices .1
 - ب. Edges
 - .Polygon . -
 - د. جميع ما سبق.
 - 3 يقصد بالعناصر الفرعية:
 - أ. مجموعة الأشكال الفرعية للمشهد ثلاثي الأبعاد.
 - ب. عبارة عن مكونات فرعية تشكل النموذج النهائي .
 - ج. مجموعة العناصر الفرعية المكونة لشكل مركب.
 - د. تقسيم المشاهد إلى مشاهد جزئية وفرعية عديدة.
- بعد تحويل الشكل إلى شكل مرن قابل للتعديل يمكن استخدام الأوامر التالية
 لعمل التعديلات اللازمة ما عدا:
- أ. Clone يستخدم لإضافة أو إلحاق عناصر فرعية أخرى بالعنصر المرن الحالم..
- ب. Explore يستخدم في تقسيم كافة الأوجه أو المضلعات المحددة إلى عناصب

ومكونات منفصلة.

- ج. Detach يستخدم في فصل العناصر الفرعية التي تم تحديدها عن العناصر
 الأصلية المرتبطة بها.
- attach يستخدم في نسخ العناصر الفرعية التي تم تحديدها إلى أنواع مختلفة
 من النسخ.
 - 5 الأوامر التالية تستخدم لتشكيل العناصر المركبة Compound Object ما عدا:
 - .Morph .1
 - ب. Boolean.
 - ج. Loft.
 - د. Clone.

صواب أم خطأ:

- 6 لتحويل العنصر إلى عنصر مرن قابل للتعديل Editable Mesh يتم النقر على العنصر بالزر الأيمن للفارة ثم اختيار الأمر Edit Mesh.
- 7 العناصر الفرعية عبارة عن مكونات تشكل النموذج أو الشكل النهائي، وهي تشتمل على نقاط التقاطع Vertex والحواف Edges والمضلعات Shapes والمكونات Shapes.
- 8 الزر Attach يستخدم في ربط العناصر الفرعية مع بعضها البعض بعد تحويلها إلى عناصر مرنة، ويتاح هذا الزر مع كافة أوضاع العناصر الفرعية.
- 9 عند تحديد Select العناصر الفرعية مع تنشيط الخيار Select العناصر والأجزاء المحددة حاليا.
- 10 يعتبر المضلع Polygon وحدة تكوين الأشكال في برامج ثلاثيات الأبعاد، حيث يتكون الشكل ثلاثي الأبعاد من عدد من المضلمات المترابطة.
- 11 للحصول على فئة العناصر Boolean يتم النقر على الزر Boolean الموجود في الفئة الأساسية Extended Primitives .
- 12 لدمج شكلين معا باستخدام الغثة Boolean يتم النقر على الزر Subtraction في نافذة متغيرات ومعاملات الزر Boolean.

أكجزء الرابع

استخدام خيارات التعديل

الأهداف:

عزيزي القارئ: بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- أنواع خيارات التعديل.
- 2. تستخدم خيار التعديل Bend بإتقان.
- 3. تستخدم خيار التعديل Noise بإتقان.
- 4. تستخدم خيار التعديل Lattice بإتقان.
- 5. تستخدم خيار التعديل Displace بإتقان.

يتوافر في برنامج Max العديد من خيارات التعديل التي تعطي هذا البرنامج قـوة

في مجال إنشاء وتصميم ثلاثيات الأبعاد، ويمكن تطبيق خيارات التعديل عن طريق استخدام قائمة Modifier المنبثقة لأسفل الواقعة أعلى لوحة Modifi تحت اسم العنصر مباشرة.

Box01 Modifier List Boolean MeshSmooth Box

استخدام Modifier Stack

بعد تطبيق خيار التعديل سوف تظهر معاملاته في اللوحات المنبثقة داخيل الأمر، حيث تسرد اسم العنصر الرئيسي وجميع خيارات التعديل التي تم تطبيقها عليه.

أنواع خيارات التعديل

جلعل خيارات التعديل سهلة الاستخدام تم تجميعها في مجموعات Categories وفيما يلي مشل Surface Modifier ،Mesh Editing ،Selection Modifier وفيما يلي توضيح لبعض هذه الأوامر:

خيار التعديل Bend

يستخدم خيار التعديل Bend لثني عنصر ما على أحد المحاور، ولاستخدام هذا الخيار اتبع التالي:

 قم برسم أحد الأشكال على المسقط الرأسي Top وليكن شكل الاسطوانة Cylinder بارتفاع مناسب.



- افتح قائمة Modifier Panel ثم ابحث عن الأمر Bend ثم قم باختياره.
 - قم بتحديد خيارات الأمر كما بالشكل التالي:



- في الجزء Bend قم بتحديد قيمة زاوية الثني Angle ، تتراوح القيم بين صفر إلى
 مالا نهاية، وفي الخانة Direction قم بإدخال قيمة تمثل اتجاه الثني على المحور الذي
 قمت بتحديده.
- في الجزءBend Axis: قم بتحديد المحور الذي سيتم الثني في اتجاهه سواء X أو Y
 أو Z.
 - الجزء Limits : يتعلق بتحديد قيم لبداية تطبيق ونهاية خاصية الثني.



خيار التعديل Noise

يقوم خيار التعديل Noise بتغيير موضع نقاط التقاطع الخاصة بالعنـصر، ولهـذا الأمر العديد من المعاملات من بينها:

Seed: تمثل قيمة تعمل على ضبط درجة العشوائية التي ستتميز بها عملية التشويش.

- Scale : عبارة عن قيمة تعمل على تحديد حجم التغييرات الخاصة بالموقع، فإذا ما كانت القيمة المحددة لإعداد Scale كبيرة فسيكون الشكل حينتذ أملسا، وإذا كانت القيمة صغيرة فسيكون الشكل له تباين عالى.
- Phase: يعمل هذا الإعداد على تحديد الموضع الذي ستبدأ من عنده عملية
 التشويش.
 - خيار Fractal مخصص له إعدادي Roughness و Iterations

مثال على خيار Noise:

باستخدام خيار التعديل Noise يمكن إنشاء التضاريس ولعمل ذلك اتبع الأتي:

- في لوحة Create أنقر على زر الفئة Geometry وقم بتحديد الفئة الفرعية Patch
 Grids من قائمة الفئات الفرعية المنسدلة.
 - أنقر على خيار Quad Patch ثم قم برسم شبكة Patch في المسقط Top.



- قم بوضع القيمة 20 للقيمتين Length Segment و Width Segment
- من قائمة التعديلات Modifiers ثم أنقر على الاختيار Deformations ثم أنقر بعد ذلك على الحيار Noise ليتم تطبيق خيار التعديل Noise على الشبكة التي تم إنشائها.
- في لوحة المعاملات Parameters الخاصة بالأمر Noise قم بإدخال 200 كقيمة للخيار Z Strength لإنشاء تلال غير متعرجة.



- يمكن النقر على الخيار Fractal لإنشاء تضاريس متعرجة.
- بعد الانتهاء من تحدید معاملات خیار التعدیل Noise تحصل علی شکل التضاریس کالتالی:



خيار التعديل Ripple

يستخدم هذا الخيار لإنشاء تموجات على سطح العنصر، ويفضل استخدام هـذا الخيار على عنصر واحد فحسب، ولهذا الخيار العديد من المعاملات:



خيار التعديل Skew

يعمل خيار التعديل Skew على تغيير درجة إمالة العنصر عن طريق تغيير المجزء العلوي مع الاحتفاظ بالنصف السفلي ثابت، وله المعاملات التالية:

- Amount عدد مقدار الإمالة.
- Direction تحديد اتجاه الإمالة.

خيار التعديل Spherify

يعمل هذا الأمر على تشويه العنصر ليتخذ شكل الكرة، ويمكن تحديد النسبة المثوية للمؤثر الذي سيتم تطبيقه باستخدام المعامل Spherify .

خيار التعديل Affect Region

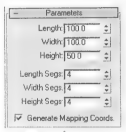
يستخدم هذا الخيار في جعل العناصر تبدو بارزة للخارج أو مضغوطة للـداخل، حيث يعمل إعداد Falloff على ضبط حجم المنطقة التي ستتأثر بهـذا الخيــار. والمعامــل Pinch يعمل على جعل هذه المنطقة أكثر طولا واقل سمكـا، والمعامـل Bubble يقــوم بجعل المنطقة المتأثرة تظهر بشكل دائري.

خيار التعديل Lattice

يستخدم هذا الأمر في تغيير العنصر إلى شبكة داخلية مكونة من نقاط تحكم حيث يتم تكوين دعامات في المواضع الموجود بها الحواف، أو عن طريق استبدال كل مفصل بعنصر. حيث يتم اعتبار كل حافة من الحواف كدعامات، كما أن جميع نقاط التقاطع يتم اعتبارها كمفاصل.

مثال:

قم برسم صندوق Box واجعل حجمه وخصائصه كالتالي:



- قم بتحدید الصندوق Box واختر الأمر Lattice من Modify Panel، سیتم تحویل الصندوق إلی شکل شبکي.
 - لخيار التعديل Lattice العديد من خيارات التعديل من بينها:

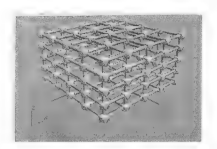


- Joints Only From Vertices: يظهر الفواصل للمربعات دون عرض الشكل الشبكي المربعات.
- Struts Only From Edges يظهر الشكل الشبكي للمربعات دون عرض الفواصل.
 - Both: إظهار الاثنين معاً، الشكل الشبكي والفواصل.

الجزء Struts خاص بخيارات الشكل الشبكى كالتالى:

- Radius زيادة سمك الشكل الشبكي.
- Segments زيادة التفاصيل للشكل الشبكي.
- Sides التحكم بدوران الشكل الشبكي فيمكن جعله رباعيا أو خماسيا أو سداسيا.
- Material ID: عبارة عن ID خاص بخامة الشكل الشبكي، يفيد في تطبيق خامة خاصة به دون تطبيق الخامة على الفواصل.

وهذه هي النتيجة النهائية للشكل:



خيار التعديل Displace

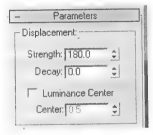
يعمل الأمر Displace على تعديل هيكل العنصر عن طريق إزاحة العناصر أو تعديل سطح العنصر باستخدام الصور النقطية ذات التدرجات النمطية، وتتمشل خيارات معامل التعديل Displace في معامل Strength ومعامل .

مثال: تصميم الجبال باستخدام خيار التعديل Displace:

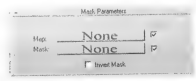
- من لوحة الأوامر Command Panel أختر الفئة Create ثم أختر الفئة الفرعية
 Geometry الخاصة بالأشكال الهندسية.
- أختر الشكل Plane، ثم قم برسم Plane في المسقط الرأسي Top بالأبعاد التالية:
 Width segs: 200 ،200 :Length segs ،400 : Width ،400 :Length
 2 :Density ،Scale:1
- من لوحة التعديلات Modify Panel أختر الأمر Displace ليتم تطبيقه على
 المسطح Plane.



في الجزء الخاص بمعاملات Parameters خيار التعديل Displace اكتب القيمة 180 للخيار Strength كما بالشكل التالي:



قم بإظهار نافذة عرر الحامات يستخدم في إضافة وتحرير الحامات للأشكال ثلاثية الأبعاد، بالنقر على مفتاح الحرف M من لوحة المفاتيح، ستظهر نافذة حوارية بعنوانMaterial Editor، أنقر على الزر Get Material. لتظهر نافذة بعنوان Mas Browser.

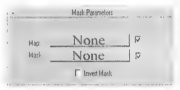


ا في الجزء الخاص بمعاملات القناع Mask Parameters أنقر على الزر None بجانب Map، ثم اختر Noise من نافذة Map Browser وضع فيها القيم التالية:



.Go to parent على 10 :Levels و Size ، Fractal :Noise type

أنقر على الزر None بجانب Mask ومن الـ Map Browser أختر Mask.



- أنقر على None بجانب Map وأختر Noise مع القيم التالية:
- .10 :Levels .0.15 : Low .65 :Size .Fractal :Noise Type
 - عد درجة للخلف بالنقر على الزر Go to parent.
- Mask أنقر على None بجانب Mask ومن الـ Map Browser أختر
- أنقر على الزر None بجانب map ومن الـ Map Browser أختر Noise مع القيم:

Levels ، 0.42 :Low ، 0.705 :High ، 105 :Size ، Fractal :Noise Type Go to Parent وعد للأعلى بالنقر على 0.5 :Phase ، 10

- أنقر على None بجانب Mask واختر Gradient من الـ Map Browser، وبهذا تكون قد انتهبت من صنع الخامة الخاصة بالأمر Displace.
- قم الآن بالضغط عليها وسحبها إلى الزر None ضمن الحانة Map في الأمر
 Displace



اسحب الخامة إلى المشهد ، ويمكنك وضع كاميرا للمشهد وسيصبح المشهد رائعا
 بعد وضع خامة مناسبة لعمل منظر شبيه بالقارة القطبية أو صنع منظر للجبال
 والسهول.

الاختبار المرحلي الرابع

 القارئ	e to te
 المدري	حريري

بعد دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

السوال

ė

- أ للوصول إلى خيارات التعديل المتاحة ببرنامج 3D Studio Max يتم النقر على:
 - أ. الفئة Helpers في لوحة الأوامر Command Panel.
 - ب. الفئة Shapes في لوحة الأوامر Command Panel. ج. الفئة Modifiers في لوحة الأوامر Command Panel.
 - د. الفئة Utilities في لوحة الأوامر Command Panel.
 - من خيارات التعديل المستخدمة في تحويل العنصر إلى شكل شبكي:
 - Bend
 - ب. Noise
 - Lattice . 7
 - د. Lathe

صواب أم خطأ:

- 3 يستخدم خيار التعديل Bend في تغيير درجة إمالة العنصر بالكامل ولا يتيح إمالة جزء فقط من العنصر.
- 4 خيار التعديل Affect Region يستخدم في جعل العناصر تبدو بارزة للخارج أو مضغوطة للداخل.
- 5 خيار التعديل Spherify يعمل على تشويه العنصر ليتخذ شكل المربع، ويمكن تحديد النسبة المثوية للمؤثر الذي سيتم تطبيقه باستخدام المعامل Spherify
- خبار التعديل Displace يستخدم في تحديد سمك معين للأشكال التي ليس لها سمك خارجي لحوافها.
- 7 خيار التعديل Noise يستخدم في تغيير موضع نقاط الخاصة بالعنصر ثلاثي الأبعاد، وبالتالي يبدو التأثير تماما كتشويه العنصر.
- 8 يمكن استخدام خيار التعديل Bend في إنشاء أشكال الجبال والتضاريس عن طريق بعض المعاملات التي تحدد ارتفاع وانخفاض المناطق المختلفة.

أكبزء أكخامس

استخدام الإضاءة والكاميرات في تصميم ثلاثيات الأبعاد التعليمية

يتعلق هذا الجزء عزيزي القارئ بإكسابك المهارات الأساسية فيما يتعلق بتصميم الإضاءات بأنواعها المختلفة وكذلك الكاميرات المختلفة بما يسهم في إضافة تأثير الواقعية على التصميمات ثلاثية الأبعاد التي تقوم بإنشائها باستخدام برنامج 3D . Studio Max.

الأمداف:

عزيزي القارئ ...

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد أنواع الإضاءة في برنامج 3D Studio Max.
 - 2. تنشئ عناصر الإضاءة وتحدد مواضعها بإتقان.
- تحدد مناطق تركيز الإضاءة على العناصر ثلاثية الأبعاد بشكل صحيح.
 - 4. تعدل الإضاءة باستخدام المعاملات الخاصة بها.

أولا: الإضاءة Lights

للإضاءة دور هام في تصميم المشاهد ثلاثية الأبعاد في برنامج 3D Studio ويستخدم في برنامج Max، ويستخدم في المشاهد الخارجية ويكون الشمس والقمر مصدر هذه الإضاءة، والإضاءة المصطنعة تستخدم في المشاهد الداخلية، حيث تكون المصابيح الكهربية هي مصدر هذه الإضاءة.

استخدام الإضاءة المعتادة:

عند إضاءة أحد المشاهد من الأفضل عدم الاعتماد على ضوء واحد فقط، فأسلوب الإضاءة الجيد يعتمد على استخدام ضوء أساسي واحد وأضواء ثانوية متعددة، ويضضل استخدام Spootlight في حالة المضوء الرئيسي، ويجبب أن يكون موضعها أمام العنصر وأن تعلوه بقدر بسيط، كما يجب ضبطها دائما بحيث تعطي ظلالا، وذلك لأنها ستكون الضوء الرئيسي الذي تنبعث منه الظلال في المشهد.

وتستخدم الإضاءة الثانوية لإضاءة المساحات التي لا تصل إليها الإضاءة الأساسية. ويمكن وضع هذه الإضاءة في مستوى الأرضية على جانب العنصر، مع ضبط كثافة الضوء الثانوي على درجة أقل من الضوء الرئيس.

أنواع الإضاءة في برنامج 3D Studio Max:

يتضمن برنامج 3D Studio Max العديد من أنواع الإضاءة، ولكل نوع من هذه الأنواع استخدامات خاصة في تصميم ثلاثيات الأبعاد، وتشمل أنواع الإضاءة:

1. الإضاءة الافتراضية:

وهي الإضاءة التي يقوم البرنامج بوضعها تلقائيا عند إنشائك للمشاهد ثلاثية الأبعاد، فعند تصميمك لمشهد ثلاثي الأبعاد ومعالجته ستجد أن المشهد يحتوي على إضاءة تلقائية لم تقم أنت بإضافتها، تسمى هذه الإضاءة بالإضاءة الافتراضية.

وتتكون الإضاءة الافتراضية في البرنامج من مصدرين من الإضاءة هما: إضاءة علوية توضع دائما بأعلى إلى اليسار، وإضاءة سفلية توضع بأسفل إلى اليمين.



ملحوظة:

تختفي الإضاءة الافتراضية بمجرد قيامك بإنشاء أي إضاءة خاصة من تصميمك. وتعود الإضاءة الافتراضية عند حذف جميع الأضواء التي قمست بإنـشائها بنفسك مـن المشهد.

2. إضاءة Ambient:

عبارة عن إضاءة شاملة تعمل على توزيع النصوء بانتظام في المشهد بالكامل وهي تنتج عن الضوء الذي يرتد من عناصر أخري، يمكن إعداد لون ضوء Ambient من خلال مربع حوار Environment، كما قد يكون لكل مادة لون Ambient خاص بها كما سبق أن ذكرنا في الموادد Material Editor.

3. إضاءة Omni:

تشبه إضاءة الإضاءة الإضاءة الكهربية، حيث تقوم هذه الإضاءة بإلقاء أشعة ضوئية في جميع الاتجاهات تمثل إضاءة Omni نوعي الإضاءة الافتراضية في البرنامج.



4. إضاءة Spot:

عبارة عن إضاءة معتمدة على الاتجاهات يمكن توجيهها وتحديد حجمها. ولهـذا نوعان في Max هما:

- Target Spot: يتكون هذا النوع من مصدر إضاءة وعنصر مستهدف يتجه نحوه
 الضوء.
- Free Spot : عبارة عن مصدر إضاءة حر، لا يوجد له هدف، وبذلك يمكن تدوير هذا النوع من الضوء في اتجاه ما باستخدام زر التدوير Select and Rotate ويظهر هذا الضوء دائما في شاشة العرض كقمع يوجد الضوء عند طرفه.

5. إضاءة Direct:

يقوم هذا النوع من الإضاءة بإلقاء أشعة ضوئية متوازية في اتجاه واحد كاشعة الشمس، ويكون ضوء Direct من نوعين (مثل إضاءة Spot) هما:

 Target Direct: يستخدم هذا الضوء في الإشارة إلى أهداف (عناصر) يكن تحريكها داخل المشاهد، وبذلك يتحرك الضوء مع تحرك العنصر. Free Direct : عبارة عن مصدر إضاءة حر، لا يوجد له هدف، وبذلك يمكن تدويره أيضا.

إنشاء عناصر إضاءة وتحديد مواضعها:

لإنشاء عنصر إضاءة في المشاهد ثلاثية الأبعاد اتبع ما يلى:

قم بفتح لوحة Create ثم انقر الفئة Lights .



- حدد نوع الإضاءة الذي تريده من اللوحة الموجودة أمامك.
- قم بالسحب أو النقر في أي من شاشات العرض لرسم الإضاءة أو إنشائها.
- في حالة إنشاء ضوء Target قم بالنقر عند موضع الضوء ثـم الـسحب إلى موضع
 الهدف.

تحديد مناطق تركيز الإضاءة:

تعمل سمة Place Highlight على التحكم في موضع واتجاه النضوء من أجل الحصول على تركيز ضوئي في موضع محدد، ولعمل ذلك اتبع التالي:

ا حدد عنصر إضاءة في المشهد ثلاثي الأبعاد.

- افتح القائمة Tools ثم أختر الأمر Place Highlight، يأخذ المؤشر شكل أيقونة Place Highlight أو يمكنك النقر على Ctrl + H من لوحة المفاتيح.
- ا أنقر فوق نقطة على العنصر في الموضع الذي ترغب أن يكون فيه التركيز الضوئي.
- ستلاحظ أن اتجاه الضوء المحدد يتغير تلقائيا بحيث يظهر التركيز الضوئي في الموضع الذي قمت بالنقر فوقه.

تدريب لتركيز الإضاءة على جزء ما:

- قم برسم شكل ثلاثي الأبعاد في أي من مساقط الرؤية.
- ا قم بفتح لوحة Create ثم حدد فئة Lights، ثم انقر نوع الإضاءة Omni.
- قم بإنشاء الضوء Omni بالنقر في المكان الذي تريد وضع الضوء فيه ولميكن أسام
 العنصر الذي قمت برسمه ولكن إلى الأسفل قليلا.
- لتركيز الضوء على مقدمة الشكل قم بتحديد الضوء Omni ثم افتح القائمة Tools ثم أختر الأمر Ctrl + H (أو اضغط على Ctrl + H من لوحة المفاتيح).
 - ثم قم بالنقر على مقدمة الشكل وهي الجزء الذي تريد تركيز الضوء عليه.
- لرؤية الضوء بصورة أوضح يمكنك معالجة المشهد معالجة سريعة Quick Render
 بالنقر على زر F9 من لوحة المفاتيح.

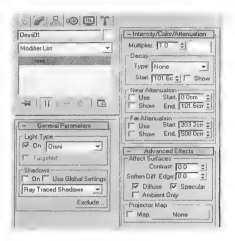
يمكنك استعراض مشهد ما مستخدما إضاءة معينة من خلال النقر بالزر الأبحن فوق اسم شاشة العرض ثم تحديد Views ثم اختيار اسم الإضاءة المطلوبة، ولعمل ذلك باستخدام لوحة المفاتيح يمكنك استخدام مفتاح الاختصار الخاص بذلك وهو علامة الدولار \$، والتي يمكن الحصول عليها بالنقر على المفتاح Shift مع النقر على الزر 4، وفي حالة وجود أكثر من ضوء يظهر مربع حوار Select Light ليتم من خلاله تحديد الضوء المطلوب.



تعديل الإضاءة:

يمكن تعديل الإضاءة كالعناصر المجسمة الأخرى، إلا أنه لا تتاح جميع عمليات التعديل لجميع أنواع الإضاءة، حيث لا يمكن تغيير حجم ضوء Omni، لتعديل ضوء قم بالنقر فوق أحد أزرار التعديل ثم قم بتحديد وسحب الضوء.

ويمكن بالنسبة لأضواء Target تعديل الضوء والهدف بصورة منفصلة، أو تعديدهما معا بالنقر فوق الخط الذي يربط بينهما، كما يمكن تدوير إضاءة Target وتغيير حجمها في حالة تحديد الضوء والهدف معا فقط، حيث يعمل تغيير حجم ضوء Target على زيادة حجم الشكل المخروطي أو الاسطوانة الخاصة به، ويزيد قطر شعاع الضوء عند تغيير حجم Direct عندما يكون الضوء عددا فقط، أما إذا لم عن الضوء والهدف يتغير كلا من القطر والمسافة بين الضوء والهدف.



ثانيا: الكاميرات Cameras

الأهداف:

- 1. تستنتج الفوائد الأساسية لاستخدام الكاميرات في برنامج 3D Studio Max.
 - 2. تنشئ الكاميرات وزوايا عرضها بإتقان.
 - 3. توجه الكاميرا إلى العناصر بطريقة صحيحة.
 - تعرض المشاهد وفقا لمنظور عرض الكاميرا بكفاءة.
 - تغیر معاملات الکامیرا بإتقان.

تتبح الكاميرات في برنامج 3D Studio Max إعداد وتصميم أنواع نختلفة من العروض ثلاثية الأبعاد وكذلك المصور، وتتميز الكاميرات بإمكانية وضعها في أي

موضع بالمشهد للحصول على عروض مخصصة، كذلك تتسم الكاميرات بسهولة تحريكها وإمكانية استخدامها في معالجة الصور والرسوم المتحركة.

إنشاء الكاميرات:

لإنشاء عنصر الكاميرا قم بفتح لوحة Create والنقر فوق فئة Camera ثم النقر داخل أي من مساقط الرؤية مىع السحب لرسم الكاميرا، وتظهر عناصر الكاميرا كأيقونات في شاشات العرض، إلا أنها عناصر غير قابلة للمعالجة.

تظهر أيقونة الكاميرا كصندوق أمامه صندوق أصغر يمشل العدسة أو الجانـب الأمامي للكاميرا

أنواع الكاميرات في Max:

هناك نوعان من الكاميرات في برنامج 3D Studio Max هما:

- " كاميرا ذات الهدف Target
 - Free کامیرا حرة



الكاميرا الحرة Free:

تكون الكاميرا الحرة غير مقيدة بعنصر ما أثناء العرض، حيث تعرض المساحة التي تقع أمامها مباشرة، ويعد هذا النوع أفضل الأنواع في حالة التحريك Motion، وتتجه الكاميرا عند إنشائها إلى المحور Z السالب لشاشة العرض النشطة، ويحدد المعامل الوحيد لهذا النوع من الكاميرات Target Distance البعد بين الكاميرا وبين هدف غـير مرثي يمكن أن تدور حوله.

الكاميرا ذات الهدف Target:

تشير كاميرا Target دائما إلى نقطة مستهدفة يمكن المتحكم فيها. تقع أمام الكاميرا ولكنها تبتعد عنها بمسافة، ومن السهل توجيه الكاميرا إلى هدفها عن طريسق النقر والسحب لتحديد موضع الكاميرا ثم النقر والسحب لتحديد موضع الكاميرا ثم النقر وال عنصر الوجهه.

عرض المشاهد وفقا لمنظور عرض الكاميرا:

يمكن تغيير أي شاشة عرض بحيث يتم إظهار زاوية عرض الكاميرا من خلال النقر بالزر الأيمن فوق اسم مسقط الرؤية ثم اختيار Camera من الجزء View. وبهذا يتحول المشهد إلى زاوية عرض الكاميرا.

كما يمكن تحديد مسقط الرؤية بحيث يعرض الكاميرا من خلال النقر على مفتاح الحرف C من لوحة المفاتيح، وفي حالة وجود أكثر من كاميرا في المشهد الحالي تظهر قائمة تحتوي على أسماء الكاميرات الموجودة بحيث يمكنك اختيار أي من هذه الكاميرات لاستخدامها في العرض.

توجيه وتعديل الكاميرات:

- قم برسم كاميرا من النوع Target ثم حدد العنصر الهدف بالنقر عليه.
- لتغيير مكان الكاميرا يمكن باستخدام أزرار Transformation العديدة الموجودة على شريط الأدوات الأساسي، فمثلا يمكن استخدام الزر Select and Move شم اسحب في الاتجاه الذي تريد التغيير إليه، لاحظ أن العنصر الهدف يظل في مكانه بينما تحرك الكاميرا، يتاح تغيير الكاميرا في جميع الاتجاهات مع الكاميرا من النوع Free فقط، بينما تتحرك كاميرات Target حول المحور الذي يشير إلى الهدف فقط، وبالتالي فإن توجيه كاميرات Target يتحريك أهدافها.

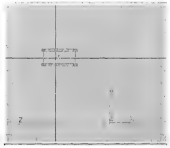
كيفية وضع الكاميرا في المشهد:

لوضع كاميرا في المشهد أتبع الخطوات التالية:

في نافذة البرنامج أتجه ناحية القوائم الفرعية وقم باختيار Create ثم م
 ثم نوع الكاميرا Target.



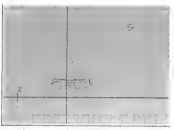
 أنجه إلى منفذ رؤية مناسب وأنقر بزر الفارة الأيمن لتنشيط المنفذ والاحتفاظ بالعناصر النشطة في المنفذ كما هي نشطه، ثم أضغط وأسحب الكاميرا إلى اتجاه المجسم المراد وضع الكاميرا أمامه.



ا ثم تأكد من أن اختيار Select and move نشط



 ثم أتجه إلى منفذ الرؤيا Font وأضغط الزر الأيمن للفارة لتنشيط المسقط وأضغط وأسحب بزر الفارة الشمال، لتسحب الكاميرا إلى أعلى قليلا.



 ثـم أتجه إلى مسقط الرؤيا Perspective وأضغط بالفارة بالزر الأيمن لتنشيط المسقط.



ثم اضغط من لوحة المفاتيح على المفتاح C لتحويل المسقط إلى مسقط الكاميرا.



وبعد إضافة الكاميرا للمشهد ووضع الإضاءة والخامات وعمل ريندر للمشهد
 يكنك الحصول على مشاهد رائعة.

إعداد معاملات الكاميرا:

بعد إنشاء الكاميرا يمكن تعديل معاملاتها مباشرة من خلال لوحة Create طالما أن الكاميرا الجديدة لا تزال محددة، وبعد إلغاء تحديد عنصر الكاميرا يمكن إجراء هذه التعديلات في لوحة Parameters الخاصة بعنصر الكاميرا من لوحة التعديل Modify.



- 1- العدسات: يعمل المعامل الأول في لوحة التعديلات الخاصة بعنصر الكاميرا على إعداد قيمة Lens أو البعد البؤري للكاميرا بالملليمتر، الطول البؤري وظيفته تحديد المسافة من العدسة إلى الفيلم حيث يتم تسجيل الصور من خلال استعمال عدسات مختلفة.
- 2- حقول الرؤية: يشير المعامل الثاني Field of View (FOV) إلى إمكانية إعداد عرض المساحة التي تظهر من خلال الكاميرا، ويتم تحديد هذه القيمة بالدرجات. ويمكن إعدادها لتمثل مسافة Horizontal أو Vertical أو Diagonal باستخدام زر القائمة المنبثقة الموجود على يساره.
- ويرتبط الطول البؤري مع حقل الرؤية ارتباط عكسي حيث إذا زاد أحدهما نقص الآخر تلقائياً.
- 3- نوع الكاميرا Type: من خلال الاختيار Type يكن تغيير نوع الكاميرا بفتح هذه القائمة والاختيار من بين أنواع الكاميرا الموجودة فيها، حيث يمكن تحويل الكاميرا Target إلى Free والعكس.

الاختبار المرحلي الخامس

عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السوال

يختلف نوع الإضاءة الموجهة Target عن الإضاءة الحرة Free في:

أ. للإضاءة الموجهة هدف محده، بينما الإضاءة الحرة ليس لها هدف محدد.
 ب. الإضاءة الموجهة غير ذات هدف، بينما الإضاءة الحرة لها هدف محدد.

 ج. يمكن تغيير قوة الإضاءة الموجهة ولا يمكن عمـل ذلـك مـع الإضـاءة الحرة.

 د. يمكن تغير قوة الإضاءة الحرة ولا يمكن عمل ذلك مع الإضاءة الموجهة.

2 من معاملات الكاميرا التي يمكن تعديلها:

أ. نوع الكاميرا Type.

ب. نوع العدسة Lens.

ج. مجال الرؤية Field of view.

د. كل ما سبق يمكن تعديله.

صواب أم خطأ:

3 تختفي الإضاءة الافتراضية عند إنشاء إضاءة من النوع المباشر Direct فقط.

 4 تستخدم الإضاءة الثانوية في إضاءة المساحات التي لا تصل إليها الإضاءة الأساسية.

5 الإضاءة Omni تشبه إضاءة المصابيح الكهربية حيث تُلقي أشعة ضوئية في

- جيع الاتجاهات.
- 6 الإضاءة الافتراضية في برنامج Max تكون من النوع Omni.
- 7 لا يمكن تغيير معاملات الإضاءة بعد إنشائها حيث تتاح هذه العملية فقط أثناء الإنشاء.
- 8 يستخدم الأمر Place Highlight في حذف الإضاءة الافتراضية لتكوين إضاءة خاصة.
 - 9 لا يمكن إنشاء أكثر من كاميرا واحدة فقط في كل مشهد ثلاثي الأبعاد.
- 10 يمكن استخدام أزرار Transformation في تعديل جميع أنواع الكاميرات الموجودة في المشاهد ثلاثية الأبعاد.
 - 11 لإنشاء الكاميرات يتم فتح لوحة Create ثم النقر على الفئة Cameras.

أكبزء السادس

إنشاء تحويل ثنائيات الأبعاد إلى ثلاثيات أبعاد

الأهداف الإجراثية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تنشئ الأشكال ثنائية الأبعاد بإتقان.
- 2. تتعرف على الطرق المختلفة لإنشاء ثنائيات الأبعاد.
 - 3. تعطى الخطوط المرنة ثنائية الأبعاد بعدا ثالثا.
 - 4. تدور الأشكال ثنائية الأبعاد حول محورها بإتقان.

تعتبر مهمة تحويل الأشكال ثنائية الأبعاد من الأهمية بمكان، حيث قد تحتاج عند تصميم مشروع ما إلى استخدام الأشكال ثنائية الأبعاد لتحويلها بعد ذلك إلى أشكال ثلاثية الأبعاد.

وتتكون العناصر ثنائية الأبعاد في Max من نوعين: الخطوط المرنة وهي عبارة عن نوع خاص من الخطوط المرنة وهي عبارة عن أبدادئ رياضية، والأشكال وهي عبارة عن مجموعة من الأشكال الجاهزة الموجودة في البرنامج والتي يمكن الاستعانة بها.

يتم إنشاء الخطوط والأشكال ثنائية الأبعاد عن طريق استخدام فئة Shapes الموجودة في لوحة Create كما بالشكل التالي:



وتحتوي هذه الفئة على الأشكال التالية:

الخط Line:

- يستخدم الخط Line في إنشاء الخطوط المرنة أو الخطوط الحادة، لرسم الخطوط قم بضبط خيار Initial Type على Corner لإنشاء أركان حادة، أو Smooth لإنشاء أركان سلسة.
- الضغط على مفتاح Shift بصورة متواصلة أثناء الرسم باستخدام الخط Line
 يؤدى إلى إنشاء نقاط أفقية أو رأسية مع النقطة السابقة.
- للخروج من وضع الخط أنقر بزر الفارة الأيمن في أي مكان، وإذا كانت النقطتان
 الأولى والأخيرة متجاورتان يسألك البرنامج إن كنت تريد إغلاق الشكل أم لا.

الدائرة Circle:

يستخدم في رسم دوائر ثنائية الأبعاد، ولهـذا الـشكل معامـل واحــد هــو Radius وهــو يمثل نصف قطر الدائرة.

القوس Arc:

- هناك طريقتان لإنشاء الأقواس باستخدام الشكل Arc هما:
- End-End-Middle: حيث يتم النقر ثم السحب لتحديد نقطتين طرفيتين ثم السحب لإقام الشكل.
- Center-End-End: يتم إنشاء شكل القوس عن طريق النقر والسحب من المركز
 إلى إحدى النقاط الطرفية ثم السحب لتحديد طول القوس إلى النقطة الثانية.

ويحتوي هذا الشكل على معاملات:

- " Radius: تحديد نصف قطر القوس.
- From and to: إدخال قيم بالدرجات تمثل بداية ونهاية القوس.

الستطيل Rectangle:

يقوم هذا الشكل بإنتاج مستطيلات بسيطة، حيث يمكن تحديد قيم العرض Width والطول Length والاختيار Radius الـذي يستخدم في تحديد درجة دائرية أركان المستطيل.

الشكل البيضاوي Ellipse:

يقوم برسم أشكال بيضاوية يمكن تحديد قيم الطول Length والعرض Width.

بعد إنشاء الخطوط والأشكال ثنائية الأبعاد يمكن استخدام أمر Editable Spline لتحويل هذه الخطوط والأشكال إلى خطوط وأشكال مرنة قابلة للتعديل، لتنفيذ ذلك أنقر على الشكل بالزر الأيمن للفارة، ثم أختر أمر Editable Spline من القائمة المسدلة.

إعطاء الخطوط المرنة بعدا ثالثا:

لإعطاء الأشكال ثنائية الأبعاد بعدا ثالثا نستخدم خيـار التعـديل Extrude مـن لوحـة التعديلات Modifiers ولتنفيذ ذلك:

- حدد أحد الأشكال ثنائية الأبعاد الموجودة في الشاشة أمامك.
- قم بالذهاب إلى لوحة التعديلات Modifiers ثم أختر الفئية Mesh Editing ثم
 أختر أمر التعديل Extrude.
 - قم بتحديد Amount قيمة ارتفاع البعد الثالث للشكل.
- (يمكن تنفيذ نفس المهمة عن طريق أداة التعديل Extrude الموجودة في لوحة المعاملات Modifier Stack).

تدوير الأشكال ثنائية الأبعاد:

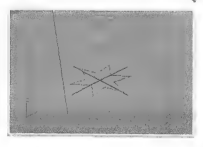
يمكن استخدام خيار التعديل Lathe لتدوير الخطوط المرنة ثنائية الأبعاد حول محورهـا. وكمثال على هذا الأمر قم بالتالى:

- قم برسم مقطع في شكل ما وليكن شكل دائرة باستخدام الخطوط ثنائية الأبعاد
 Shapes
- " قم بتحويل هذا الشكل إلى خط مرن قابل للتعديل عن طريق الأمر Editable . Spline
- قم باختيار هذا الشكل بعد تحويله إلى خط مرن، ثم افتح لوحة التعديلات Modifiers ثم أختر الفئة Lathe.
- سيتم تطبيق هذا الأمر على الشكل المحدد، وفي لوحة المعاملات Parameters الخاصة بهذا الأمر قم بضبط القيمة Degree على 360 درجة لتكوين دورة كاملة، وداخل المعامل Direction قم بتحديد الحور ٧، ولاحظ الشكل النهائي الناتج.

الأمر Loft:

يستخدم في تحويل الأشكال ثنائية الأبعاد إلى أشكال ثلاثية الأبعاد عن طريق إعطائها سمكا Extrude، وذلك بتمرير الأشكال خلال مسار معين، ولاستكشاف هذا الأمر اتبع ما يلى:

 قم برسم الأشكال ثنائية الأبعاد التي تناسب العمل الذي ترييد إنشاءه، شم قم برسم مسار لكي تلتف هذه الأشكال حوله وتعطينا شكل ثلاثي الأبعاد كما في الشكل التالي:







يب علينا أن نختار الشكل الأول الذي سوف يمر عليه المسار، وذلك بالضغط على الأمر Get shape الموجود في لوحة معاملات الأمر الجزء Creation Method كما بالشكل التالى:





TO BENT

Compound Objects

Object Type

BlobMesh

Boolean

- Name and Color

Creation Method

Move C Copy @ Instance

Get Path

Loft

Line01

Scatter

Connect

ShapeMerge

Terrain

Mesher

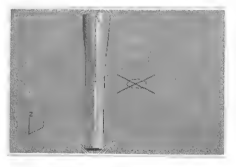
Get Shape

ثم بعد ذلك نختار الشكل الثاني المراد تشكيل المسار به، ويمكن وضع الشكل الثاني في أي جزء على المسار وتحديده بدقه وذلك من خلال القائمة Path Path في الجزء Snap بتنشيطه، ويمكن تحديد مكان الشكل إما بالنسبة

المثوية وذلك من خلال الضغط على Percentage أو من خلال مسافة محددة عــن طريق الضغط على Distance .



قم بكتابة رقم يمثل النسبة المثوية ولتكن 50 مثلا، ثم انقر على الـزر Get Shape.
 ثم انتقل إلى أحد مساقط الرؤية لاختيار الشكل الثاني شكل النجمة Ngon، وبعد اختيار الشكل الثاني يجب أن يكون الناتج كما بالشكل التالي:



وتستخدم القائمة Skin Parameters في ضبط العديد من الإعدادات للتحكم في الشكل الناتج من الأمر، مثل عمل غطاء لبداية الجسم ونهايته عن طريق اختيار CapEnd و CapEnd، ويمكن أيضا تحديد عدد الجوانب المستخدمة في الشكل وذلك من الجزء Options، وكلما زادت هذه القيمة كان الجسم أكثر نعومه.



وفي النهاية يجب أن يكون الشكل الناتج يشبه الأشكال التالية والتي يمكن أن
 تستخدم بعد ذلك في تكوين أشكال أكثر تعقيدا.



الاختبار المرجلي السادس

عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السوال

لرسم الأشكال ثنائية الأبعاد نستخدم من لوحة الأوامر Command :Panel

أ. الفئة Spline.

ب. الفئة Helpers.

ج. الفئة Shapes.

د. الفئة Utilities.

لتدوير الخطوط المرنة ثنائية الأبعاد حول أحد المحاور نستخدم:

1. خيار التعديل Bend .

. خيار التعديل Morph.

ج. خيار التعديل Lathe.

د خيار التعديل Melt ...

صواب أم خطأ:

- نقر المفتاح Shift بصورة متواصلة أثناء رسم الخطوط Lines ثنائية الأبعاد يؤدى إلى إنشاء نقاط أفقية أو رأسية مع النقطة الحالية.
- أمر التعديل lathe يستخدم في تدوير الأشكال ثلاثية الأبعاد حول نقطة محورية Pivot Point بزاوية 360 درجة أو أقل.

- " يعتبر العنصر Text من العناصر والأشكال ثنائية الأبعاد.
- مكن إعطاء الخطوط ثنائية الأبعاد بعدا ثالثا قبل تحويلها إلى خطوط مرنة قابلة للتعديل والتشكيل Editable Spline.
- 7 يمكن استخدام الأمر Loft في تحويل الأشكال ثنائية الأبعاد إلى أشكال ثلاثية الأبعاد.
- 8 تتكون العناصر ثنائية الأبعاد في Max من نوعين، الخطوط المرنة وهي عبارة عن نوع خاص من الخطوط ينحني وفق مبادئ رياضية، والأشكال وهي عبارة عن مجموعة من الأشكال الجاهزة الموجودة في البرنامج.
- 9 تتيح الفئة Shapes الموجودة في لوحة الأوامر Command Panel إنشاء الأشكال ثنائية الأبعاد.

أكجزء السابع

تصميم المواد والخامات لإضفاء الواقعية على ثلاثيات الأبعاد التعليمية

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ ... بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- أعدد المقصود بالمواد والخامات.
- 2. تتعامل مع نافذة محرر الخامات Material Editor بكفاءة.
 - تعاين المواد التي تم تصميمها بشكل صحيح.
 - تطبق المواد التي تم إنشاؤها على العناصر بطريقة سليمة.
 - 5. تتعامل مع نافذة Material/Map Browser بهارة.
 - 6. تتعامل مع لوحة Material/Map Navigator بكفاءة.

ماهية المواد:

يتم استخدام المواد في برنامج Max لتغطية وتلوين ورسم العناصر، وتشبه المواد في برنامج Max المواد والحامات الموجودة في الحياة الواقعية، فيمكن أن تتصف هذه المواد بأنها مثلا خشنة أو ناعمة أو معتمة أو شفافة ... الخ.

سبق وأن تعرفت عزيزي القارئ على لوحة الخامات والمواد Material Editor وستتناول في هذا الجزء هذه اللوحة بالتفصيل.

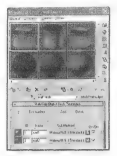
أولا: إعداد الألوان وتلوين أوجه العناصر

تتوافر أنواع مختلفة من الألوان في برنامج Max وهذه الأنواع كالتالي:

- Ambient : يحدد هذا النوع لون إضاءة الخلفية التي تـوثر علـى العناصـر الموجـودة
 في المشهد ثلاثي الأبعاد، بما في ذلك لون العنصر عندما يكون في الظل.
- Diffuse: لون سطح العنصر عندما يكون في الإضاءة الكاملة، وبالتالي فإنه يتم استخدام Diffuse لتحديد اللون المعتاد للعنصر.
- Specular: لون الإضاءة للمناطق من العنصر التي يتم تركيز الإضاءة عليها،
 وخصوصا المواد اللامعة مثل المعادن.
 - ا Self-Illumination: اللون الذي يشعه العنصر من الداخل.
 - Filter: اللون الذي ينتج عند سقوط الضوء على أحد العناصر الشفافة.
 - Reflect : اللون الذي ينعكس من المواد الزجاجية Raytrace الشفافة الموجودة في المشهد.

لوحة Material Editor:

يتم المحصول على هذه اللوحة بالنقر على زر المواد Materials الموجود في شريط الأدوات، أو بالنقر على الحرف M من لوحة المفاتبح، أو فستح القائمة Render واختيار الأمر Material Editor .



تحتوي نافذة Material Editor على الأجزاء التالية:

الجزء العلوي يشتمل على قـوائم مختلفـة هـي Material و Navigation و Option و Option و Option و titilities . Utilitics

- تشتمل لوحة Material Editor على 24 خانة عينة تعرض معاينات المواد
 والصور، بحيث يمكن أن تحتوي كل خانة على مادة مختلفة، لاحظ وجود الإطار
 الأبيض حول الخانة ليدل على أنها النشطة حاليا.
- الوضع الافتراضي للبرنامج يعرض ست خانات فقط، لرؤية الخانات الباقية استخدم شريط التمرير، كما يمكن تغيير عدد الخانات الظاهرة بالنقر بالزر الأيمس على أي من المواد الظاهرة ثم أختر طريقة عرض الخانات من بين البدائل 2×8 أو 8×6 أو 8×6 .
- يمكن تغير شكل العينة التي يتم تطبيق المادة عليها بالنقر على زر Sample Type الموجود في أعلى نافذة Material Editor ، يمكنك الاختيار بين المستطيل أو الدائرة أو الأسطوانة.

تطبيق المواد التي تم إنشاؤها على العناصر:

هناك أكثر من طريقة لتطبيق المواد على العناصر وهي:

- بعد اختيار العنصر المراد تطبيق المادة عليه قم بالنقر على زر تخصيص المادة Assign Material to Selection (الزر الثالث من ناحية اليسار في شريط الأدوات الأفقى الموجود أسفل خانات العينات).
- بعد تحديد العنصر قم بفتح قائمة Material شم أختر الأمر Assign to
 Selection
- قم بسحب المادة من خانة العينة الخاصة بها ثم قم بإلقائها على العنصر المراد تطبيق المادة عليه في أي من مساقط الرؤية.

معاينة المواد التي تم تصميمها:

بعد إنشاء المواد يمكنك معاينتها عن طريق:

- 1. من قائمة Material قم باختيار الأمر View Preview.
- 2. النقر المزدوج على خانة العينة في نافذة Material Editor.

سيتم عرض المادة المنتقاة في نافذة أكبر مما يمكنك من رؤية تفاصيل المواد التي قمت بإنشائها، كما يمكنك حفظ المعاينة الحالية بالنقر على أمر Save Preview من قائمة Material .

إعادة ضبط المواد:

لإعادة ضبط المواد التي قمت بإنشائها يمكنك استخدام زر Maps to لإعادة ضبط المواد التي قمت بإنشائها يمكنك استخدام الافتراضي الخاص بها.

إزالة المواد والصور:

إذا رغبت في إزالة تطبيق أي من المواد من على أحد العناصر ثلاثية الأبعاد فإنه يمكنك عمل ذلك بإحدى الطرق التالية:

- من لوحة Utilities قم بالنقر على النزر More ثم الخمتر الأمر UVW Remove
 من القائمة.
- 2. يمكنك اختيار خانة تحتوي على مادة أساسية فارغة ثم أنقر الزر Assign Material .to Selection
- يكن تطبيق مادة أخرى جديدة بعد تصميمها على العنصر الذي تريد حذف مادة من عليه مما يؤدي إلى حذف المادة القديمة وتطبيق المادة الجديدة عليه.

نافلة Material/Map Browser:

تعد هذه النافذة المكون الأساسي لتخزين وحفظ المواد التي بتم إنشاؤها داخـل برنــامج Max وتحفظ في صورة مجموعات تسمى مكتبات.

تظهر هذه النافذة عند النقر على الـزر Get Material (الـزر الأول إلى اليـسار أســفل خانات المواد)



يمكنك التنقل بين الأنواع المختلفة للمواد الموجودة في همذه النافذة، وعند اختيارك لأحد هذه المواد ستجد أنه يتم عرضها في جزء المعاينة الخاص بالمواد، وبالتالي يمكنك تطبيق هذه المواد على العناصر المختارة حاليا في برنامج Max.

لوحة Material/Map Navigator!

يمكن أن تتكون المواد الأساسية من عدد من المواد الفرعية التي قد تكون صورا أو مواد، فعند إضافة صورة إلى المادة الحالية فإنها تصبح مادة فرعية، وتكمن الصعوبة في التنقل بين المواد الفرعية والأساسية، وتستخدم لوحة Matcrial/Map Navigator لعمل ذلك:

يمكن التعامل من خلال هذه النافذة مع كـل جـزء مـن المـادة علـى حـده، وتـستخدم الأزرار التالية في الإبحار:

الوظيفة	الزر
Go Forward to Sibling الذهاب إلى المادة الفرعية التالية الجاورة على	
نفس المستوي	
Go to Parent الذهاب إلى المادة الأساسية للمادة الفرعية الحالية	*
Show End Result زر تبديل يعمل على عرض المادة الفرعية المحددة	A
حاليا أو المادة الناتجة مع كافة المواد الفرعية.	

أنواع المواد في برنامج 3D Studio Max

الأهداف:

عزيزي القارئ

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تذكر أنواع المواد في برنامج Max.
- 2. تحدد أساسيات استخدام المواد القياسية Standard.
 - 3. تستخدم أدوات إلقاء الظلال المختلفة بكفاءة.
 - 4. تتعرف على المادة Raytrace.
- تطبق العديد من المواد على عنصر واحد ثلاثي الأبعاد.
 - 6. تستخدم المواد المركبة بإتقان.

المواد القياسية Standard Materials:

تعد مواد Standard هي نوع المادة الافتراضي في Max، حيث توفر هذه المادة لمون . Filter و Specular و Diffuse و Specular و Posting و Specular و Specular و Specular و Specular و كتنوي المواد القياسية على معاملات المتحكم في مناطق تركيز الإضاءة الإضاءة Extended Parameters والم المعاملات للحصول على مواد مختلفة.

خيارات إلقاء الظل Shader Basic Parameters:

– Shader Ba	asic Parameters		
Blinn	l" Wire	Lone	2-Sided
E discreted	Face Map	1000	Faceted

تشتمل على العديد من الخيارات تشمل:

الوظيفة	الخيار
يؤدي إلى ظهور النموذج في الشكل الشبكي	Wire
يؤدي إلى ظهور المادة على كلا جانبي الوجه ويستخدم هـذا	2-Sided
الخيار مع الخيار Wire أو مع المواد الشفافة	2-Sided
يتم تطبيق الصور لكل وجه من أوجه العنصر.	Face Map
يؤدي إلى تجاهل المناطق الملساء بين العناصر.	Faceted

التبويب Blinn Basic Parameters:

Blinn Basic Pa	Self-Illumination
Diffuse: Specular: Specular:	Opacity: 100 💲
Specular Highlights	
Specular Level: 0 \$	
Glossiness: 10 😂	
Soften: 01 \$	M sarahasidha

تشتمل هذه الأداة على:

- ا لاحظ أن المربعات الصغيرة الواقعة إلى يمين وحدات تحكم هـذه الألـوان يـؤدي النقر عليها إلى فتح لوحة Material/Map Browser، وبالتالي يمكنك اختيار المـادة التي يتم عرضها على هذا اللون.

- في الجزء Self-Illumination قـم بإدخال رقم يمثل مقدار اللون الافتراضي
 المستخدم في الإضاءة الذاتية، لإزالة تأثير هذه الخانة قم بوضع القيمة صفر فيها.
- الجنوء Specular Highlight: تستخدم في تحديد المناطق اللامعة على سطح العنصر، حيث تبين انعكاس الضوء بأقصى قيمة من على هذه المناطق، تتراوح القيم ببين صفر حيث لا توجد مناطق لامعة على العنصر والقيمة 100 حيث تكون منطقة تركيز الإضاءة بأقصى ما يكون.
- القيمة Glossiness حجم الإشراق: تحدد حجم منطقة تركينز الإضاءة وتتراوح
 ايضا بين صفر و100.

لرحة العاملات المتدة Extended Parameters:

تحتوي هذه اللوحة على معاملات Advanced Transparency والتي تحتوي على خيارات متقدمة لضبط شفافية العنصر، ويتحكم إعداد Reflection Dimming في مدى كثافة الانعكاس.

Extended Parameters	
Advanced Transparency	-Wire
Falloff: Type:	Size: 1.0 ‡
Amt: 0 Amt: 0 Anditive Index of Refraction: 17.5 1.5	In: Pixels C Units
Reflection Dimming Apply Dim Level: 0.0 Refl. L	evel: 3.0 ‡

لوحة المعاملات الديناميكية Dynamic Properties:

يتم استخدام هذه اللوحة مع عمليات المحاكاة الديناميكية (سيأتي الحديث عنها)، حيث تحدد هذه الخصائص كيفية تحريك العناصر أثناء عمليات التصادم مثلا، وتشتمل هذه اللوحة على الخيارات التالية:

-	Dynamics Properties	
	Bounce Coefficient: 1.0 💠	
	Static Friction 0.0	
	Sliding Friction: 0.0 ‡	

- Bounce Coefficient عدد مدى ارتفاع العنصر عند وثوبه بعد الارتطام وتكون القيمة الافتراضية 1.0 مماثلة للارتطام المرن المعتاد، وعند زيادة القيمة سيؤدي إلى استمرار العنصر في الوثوب بصورة أعلى مع كل ارتطام.
- Static Friction تحدد مدى صعوبة البدء في تحريك عنصر عندما يتم دفعه على
 سطح (معامل الاحتكاك).
- Sliding Friction تحدد مدى صعوبة الاحتفاظ بالعنصر متحرك على سطح ما،
 فالثلج تكون له قيمة منخفضة حيث أنه بعد تحركه سيستمر في الحركة بسهولة.

استخدام المواد المركبة:

تتكون المواد المركبة من عدد من المواد المختلفة في مادة واحدة، ولتحديد مادة مركبة يتم النقر على الزر Type الموجود في نافذة Material/Map Browser إلى يمين اسم المادة ثم اختيار نوع المادة مركبة يتم النافذة الحوارية Replace Material يطلب منك تحديد إذا كنت تريد حذف المادة الحالية أو جعلها مادة فرعية من المادة المركبة.



وهناك أنواع مختلفة للمواد المركبة في برنامج 3D Studio Max نوجزها في التالي:



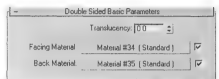
:Blend مادة

يستخدم هذا النوع من المواد في دمج blend مادتين منفصلتين على سطح أحد العناص.



:Double Sided

يحدد هذا النوع من المواد مواد مختلفة لمقدمة وخلفية أوجه العنصر، حيث تحتوي النافذة على زرين لكل من مادتي Facing و Back، وتستخدم قيمة Transluncey في ضبط المقدار الذي يظهر من إحدى المواد من خلال المادة الأخري.



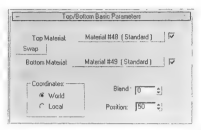
مادة Multi/Sub-Object.

يمكن باستخدام هذا النوع من المواد تحديد مواد مختلفة لعنـصو واحـد عـن طريـق Ids الخاصة بالمواد. وتستخدم الأداة Mesh Select لتحديد مساحة فرعيـة لاستقبال المـواد المختلفة.

	Multi	Sub-Object Basic Parameters
10	Set Numl	eer Add Delete
	ID Nam	e Sub-Material On/Off
	1	Material #37 (Standard)
	2	Material #38 (Standard)
	3	Material #39 (Standard)
	4	Material #40 (Standard)
	5	Material #41 (Standard)

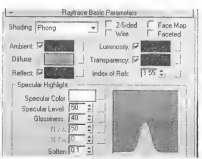
مادة Top/Bottom:

تحدد هذه المادة موادا مختلفة لأعلى وأسفل العنصر، ويمكن حساب المساحة المخصصة لكل جزء، وتشمل لوحة Top/Bottom Basic Parameter زريـن لتحميـل مـادتي القمة والقاع.



:Raytrace مادة

تعد Raytracing تقنية من تقنيات المعالجة التي تقوم بحساب ألوان المصورة عـن طريـق اتباع أشعة إضاءة تخيلية عند تحركها في المشهد. ويمكن أن تنتقل هذه الأشعة من خــلال العناصر الشفافة وتعكس واقعية المواد اللامعة.



مثال: وضع مواد مختلفة على أوجه أحد العناصر عنصر زهرة النرد:

- قم برسم مكعب في المسقط الرأسي Top View ليمثل حجر النرد.
- أيكنك رسم الصور المختلفة لأوجه المكعب على برنامج Photoshop ثم حفظها
 لاستخدامها كمواد في برنامج Max مع مراعاة أن تكون الصور جميعها ذات حجم واحداً.
- ا افتح نافذة Material Editor بالنقر على زر المواد في شريط الأدوات، أكتب اسما للمادة في خانة Material Name ثم أنقر على الزر Type الواقع أمام خانة اسم المادة ثم أختر من الأنواع المادة Multi/Sub-Object.
- في نافذة Multi/Sub-Object Basic Parameters أنقر على زر Set Number ثم أدخل قيمة تمثل عدد المواد المراد وضعها على العنصر، وبما أن للمكعب 6 أوجه فإننا في حاجة إلى إدخال الرقم 6.
- قم بتسمية المادة الأولى Sidel، ثم أنقر على زر المادة، ليستم فستح Material/Map وفي هذه النافذة قم بالنقر المزدوج على الاختيار Bitmap (يستخدم هذا الأمر في اختيار صورة يتم تحميلها كمادة للعنصر الحالي) وفي نافذة Select أختر الصورة التي تمثل الوجه الأول.
- عجرد اختيار الصورة سنعود مباشرة إلى نافذة محرر المواد Material Editor قم بالنقر على زر الـذهاب إلى الأصـل Go To Parent مرتين للعـودة إلى نافذة Multi/Sub-Object Basic Parameters .
- ا بعد الانتهاء من تخصيص صورة تمثل أحد أوجه المكعب قم بالنقر على زر Assign Material to Selection .
 - قم بتكرار تنفيذ تحميل صورة لكل وجه من أوجه المكعب (خمس مرات أخرى).

ملحوظت

لن تتمكن من مشاهدة بعض المواد المختلفة التي تم إضافتها للعنـصر إلا عنـد معالجة العنصر Rendering. ويمكن استخدام إطار Active Shade لعرض النتائج قبـل معالجة الصورة النهائية.

استخدام الصور النقطية

الأهداف:

عزيزي القارئ ...

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تتعرف على أساسيات إحداثيات الإسقاط.
- غدد أنواع الصور ونقا لفئاتها ثنائية وثلاثية الأبعاد 2D و 3D.
 - 3. تستخدم الصور لإنتاج مواد متباينة بطريقة متقنة.

تستخدم الصور النقطية لتحسين شكل العنصر مع استخدام المواد والخامات، ويحتوي برنامج Max على أنواع نختلفة من الصور النقطية، حيث تقـوم بعـض الـصور بلف الصور حول العناصر، بينما يقوم البعض الأخر بتحديد مساحات في العنصر ليستم تعديلها، ومن أنواع الصور ما يلي:

أنواع الصور الخاصة بالمواد:

لتعرف على أنواع الصور المتاحة في البرنامج يمكنك فتح نافذة Browser من نافذة عرر المواد Material Editor، ويوضح الشكل التالي هذه الأنواع: تعتمد إحداثيات المواد والخامات والصور على الإحداثي المسمي UVW وهو يماثل الإحداثي XYX الشائع فيما عدا أنه تم تسميته بصورة متميزة حتى لا يختلط مع إحداثي التحويل، وتكون هذه الإحداثيات مطلوبة لكمل عنصر يتم تطبيق المواد أو الصور النقطية عليه، ولاحظ أنه يمكن إنشاء هذه الإحداثيات تلقائيا عن طريق تحديد الخيار Parameters الحاصة المحاملات Parameters الخاصة بالعنصر.

ومن هذه الأنواع ما يلي:

صورة Bitmap:

يستخدم هذا النوع من الصور في تحديد صور نقطية كمواد للعناصر ثلاثية الأبعاد، فعند اختيار هذا النوع من نافذة Material/Map Browser يتم فتح نافذة Select Bitmap Image File حيث يمكنك تحديد ملف الصورة التي تريدها، ويدعم البرنامج أنواعا عديدة من ملفات الصور منها PSD و PSD و PNG و PNG . TIF

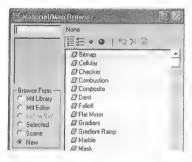
كما يمكن عمل تعديلات على الصور النقطية قبل استخدامها كمواد للعناصر ثلاثية الأبعاد من بينها إمكانية قـص Cropping جـزء من الـصورة، ويقـوم خيـار Placement بتغير حجم الصورة مع الحفاظ على جودتها وأبعادها بصورة عامة.

مثال: عمليات الإكساء:

- لتطبيق هذا المثال قم بإنشاء
 مكعب في المسقط الرأسي Top.
- وسنفترض أن لديك صورة تريد
 أن تقوم بوضعها على العنصر
 كمادة أو خامة، أي إكساء
 الجسم بالخامة السابقة.
- قم باختيار أداة التحديد Select من شريط الأدوات ثم قم بالنقر على المكعب لتحديده.



- شغل عرر الخامات والخرائط Material Editor ، بإحدى الطرق التي سبق أن أشرنا إليها (أسهل هذه الطرق وأسرعها النقر على مفتاح الحرف M من لوحة المفاتيح)، تظهر نافذة عرر المواد والخرائط.
- أذهب إلى لوحة الخرائط Maps، وأنقر على الشريط الذي يحتوي التسمية، ليقوم البرنامج بتوسيع القائمة ولتظهر لك القائمة التالية:
- اذهب إلى الخريطة الثانية Diffuse أو خريطة اللون السائد، أضغط على زر None
 بجوارها، فتظهر القائمة التالية:



ا أختر الخامة Bitmap، وأضغط موافق .. تظهر النافذة التالية:



- قم باختيار الصورة المرغوبة من دليل Map (أو أي صورة موجودة على جهازك)
 ثم أضغط موافق ... وعلى الفور سيقوم البرنامج باعتماد الخامة الجديدة في منفذ
 الرؤية النشط .
 - " الآن قم بضغط زر Assign Material to Selection لتطبيق المادة إلى الجسم.
- ولمعاينة المادة على الجسم أضغط الأيقونة Show Map in Viewport الزر
 الخراص من اليسار، لمعاينة الخريطة على الجسم، ثم أغلق محرر المواد والخرائط.



بإمكانك إذا أردت الاعتماد على خرائط مكتبة Max الافتراضية، ولعمل ذلك أضغط على زر Get Material -Material/Map Browser ، نافذة مستعرض الخامات والمواد، قم باختيار الخامة المطلوبة ثم أضغط موافق وبعد ذلك أضغط زر تظ لتطبيق الخامة الجاهزة على الجسم.

صورة Gradient:

تستخدم هذه الصورة في إنشاء صورة Gradient ذات تدريج لوني باستخدام ثلاثة ألوان، وتحتوي شاشة المعاملات Gradient Parameters الخاصة بها على لوحة ألوان وزر صورة لكل لون من الألوان الثلاثة، حيث يتم الضغط على الزر الخاص باللون لتحديد الألوان الثلاثة، كما يمكن تحديد نوع التدرج اللوني ما بين الدائري Radial و الخطى Linear، كما يمكن إضافة تشويش للتدرج اللوني ما بين الدائري

صورة Noise:

تغير الصورة ثلاثية الأبعاد Noise من سطح العنصر بصورة عشوائية باستخدام لونين، وتحتوي لوحة المعاملات الخاصة بها على ثلاثة أنواع مختلفة من التشويش Noise هي: Regular و Turblance و Tractal و Regular، حيث يستخدم كل نوع عملية حسابية مختلفة لحساب التشويش، ويستخدم زر Swap لتبديل اللونين، وقيمة Size لتغير حجم مؤثر التشويش، ويستخدم خياري High Noise Threshold و High Noise Threshold لمنع وجود أماكن غير متصلة من التشويش.

صورة Planet:

تستخدم المصورة planet في إنشاء مساحات عشوائية من الماء والأرض، وتحتوى لوحة المعاملات Planet Parameter الخاصة بها على ثلاث نوافذ ألوان لمساحات المياه وخمس نوافذ ألوان لمساحات الأرض. ويتم عرض هذه الألــوان بــصـورة تتابعية لمحاكاة تدرج الخرائط، ومن الخيارات الأخرى:

Continent Size. 1 يحدد حجم المساحات المتصلة (اليابسة).

Island Factor.2 الذي يؤدي إلى تحديد عدد الجزر.

Ocean Percent.3 نسبة الحيطات.

Blend Water and Land.4 يؤدي إلى دمج المساحات القليلة المتصلة من الماء واليابسة.

صورة Water:

تفيد هذه الصورة في إنتاج وإنشاء صورا متموجة وكأن على سطحها ماءُ متدفقاً (بمكن استخدامها على هيئة صورتي Diffuse و Bump) لإنشاء سطح الماء، وتحتوي نافذة المعاملات Water Parameters الحاصة بها على:

- " Waves set: لتحديد مجموعات الأمواج.
 - Waves Length: لتحديد طول الموج.

والآن بعد تعرفك على غالبية الصور النقطية المستخدمة مع المواد في برنــامج Max سيتم العمل على اللوحة Maps التي ستقوم مــن خلالهــا بتطبيــق الــصور للمــواد المختلفة.

هل تتذكر كيف يمكنك الوصول إلى نافذة Material/Map Browser، تبدو هذه النافذة كما في الشكل التالي:



في هذه النافذة يمكنك تحديد الصور التي ستستخدمها (تذكر أنه سبق وأن تعرفت على مكونات هذه النافذة فيما سبق) وتحتوي على الخيارات التالية:

- خانة Amount: تقوم بضبط كثافة الصورة، فالمادة البيضاء التي يتم استخدام صورة Diffuse حمراء لها بقيمة Intensity تبلغ 50٪ ستتحول إلى اللون الوردي.
- صورة Ambient: تستبدل صورة عنصر Ambient عنصر لـون Ambient الخـاص
 بالمادة الأساسية مما يؤدي إلى جعل ظلال العنصر تبدو على هيئة صورة.
- صورة Diffuse: تستبدل صورة Diffuse لون عنصر Diffuse الخاص بالمادة الأساسية ويعتبر هذا اللون الأساسي للعنصر، فعند تحديد صورة لهذا اللون مشل صورة الخشب Wood يبدو العنصر كما لو كان مصنوعا من الخشب.

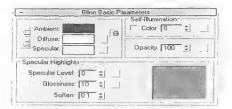
لاحظ أن صورة Diffuse تؤثر على لون Ambient والعكس

مثال: إنشاء المرايا والأسطح العاكسة:

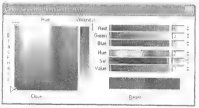
في هذا المثال سنقوم بإنشاء مرآة عاكسة، وقبل البدء سنفترض أن لديك هـذه المجموعـة البسيطة من المجسمات، عبارة عن لوح يستخدم كسطح عاكس، وشكل مكعب وشكل كروي، بالإضافة إلى قاعدة تحمل هذه الحجسمات.



- أختر اللوح القائم، يمكنك اختياره بضغط زر الحرف H من لوحة المفاتيح، ستظهر نافذة حوارية بعنوان Select Files، ابحث فيها عن الجسم Mirror ، ثم قم باختياره ومن ثم أضغط الزر Select.
- قم بإظهار محرر الخامات والخرائط، بضغط الأيقونة في من شريط الأدوات الأساسي ، قد تضطر لسحب شريط القوائم هذا لرؤية أجزاءه المخفية، (أو أنقر مفتاح الحرف M من لوحة المفاتيح).
- تذكر أن ما نريد القيام به هو تجهيز خامة عاكسة تمثل المرآة، لاحظ أننا نريد أن
 يكون السطح عاكس تماماً.
- الخطوة الأولى في عملية تجهيز هذه الخاصة اليسيرة هي الانتقال إلى لموح Parameters ، ما نريده
 بالضبط هو تغيير اللون الافتراضي إلى اللون الأسود الخالص .. لماذا ؟



- يما أن المرآة ستكون عاكسة بنسبة 100 ٪، فيفترض أنها لن تحتوي على أي لون ذاتي خاص بها، بخلاف في ما إذا أردت عمل أرضية حمراء عاكسة مثلاً حيث ستقوم بإعطاء الجسم العاكس اللون الأحمر.
- بعد الضغط على زر اللون أمام Diffuse، سيقوم البرنامج بفتح لوحة الألوان Color Selector، وللحصول على لون أسود صافي قم بتغيير درجات اللون في خانات اللون Red و Green و Blue إلى القيمة صفر، ثم أضغط الزر Close كما باللوحة التالية:

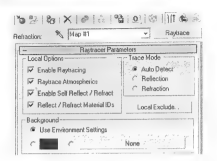


- سيقوم MAX باستبدال اللون السابق باللون الجديد، وسترى هذه التغييرات في
 منفذ الرؤية الخاص بالخامة في محرر المواد والخرائط.
- الآن سنقوم بإضافة الخامة العاكسة، تحرك إلى لوح Maps في الأسفل، ثم توجه إلى
 الخامة العاكسة Reflection ، وأضغط على الزر None بجوارها.

سيقوم ماكس بفتح مستعرض الخامات والخرائط Material / Map Browser ،
 أنتقي الخريطة الإجرائية Raytrace ، ثم أضغط Ok.



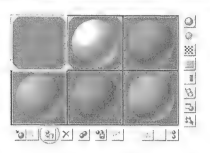
سيقوم البرنامج بنقلك إلى المستوى الفرعي الخاص بالخامة Raytrace ، وهنا يمكنك إجراء التعديلات المناسبة والمتعلقة بالانعكاس، ولدواعي التمرين سنقبل بالخيارات الافتراضية وهي في الغالب مناسبة في معظم الحالات، والآن سنعود للمستوى الرئيسي للخامة، اضغط على أيقونة السهم المتجه للأعلى Go to WParent للارتفاع إلى المستوى الرئيسي من الخامة.



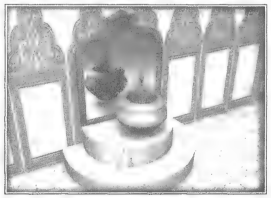
مع أننا لن نجري أي تغييرات على خامة الانعكاسReflection ، لكن لاحظ أن القيمة الافتراضية للانعكاس هي 100 ، وبما أننا نريد إنشاء مرآة عاكسة تماماً فسنبقي على هذه القيمة كما هي ، وإجمالاً قيم منخفضة تعني انعكاسا أقل والعكس صحيح.



والآن قم بتركيب الخامة على المجسم المحدد، ولعمل ذلك بإمكانك اختيار الخامة
 من الشق الخاص بها، ومن ثم سحبها وإلقاؤها على الكائن، أو يمكنك النضغط
 على زر Assign Material to Selection ، ثم أغلق محرر الخامات والخرائط.



- قم باختيار منفذ الرؤية Perspective المنفذ السفلي الأيمن، ثـم قـم بعمـل بمعالجـة المشهد بضغط زر 💆 Quick Render ، أو أنقر على مفتاح الحرف F9 .
- بإضافة القليل من التفاصيل وعمل بعض الخرائط اللازمة، وتجهيز إضاءة منطقية
 والسماح بتكوين الظلال يمكن أن يصبح المشهد كالتالي:



الاختبار المرحلي السابع

عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السوال

اللون المستخدم لتحديد اللون المعتاد للشكل ثلاثي الأبعاد:

أ. لون Ambient.

ب. لون Diffuse . ج. لون Specular

ج. لون Reflect.

2 اللون المستخدم في برنامج 3D Studio Max لتحديد اللون الذي يشعه العنصر من الداخل:

. Self-Illumination لون

Filter ...

ج. لون Reflect.

در لون Ambient در

أعطبيق المواد على العناصر يمكن القيام بكل ما يلي ما عدا:

أ. النقر على زر تخصيص المادة Assign Material to selection.

ب. اختيار الأمر Assign to selection الموجود في قائمة Material.

ج. سحب المادة مباشرة من خانة العينة الخاصة بها ثم إلقائها على العنصر.

. . اختيار الأمر Material/Map Browser الموجود في القائمة Render.

صواب أم خطأ:

4 يختص اللون Specular بتحديد لون المناطق اللامعة من العناصر ثلاثية الأبعاد التي يتم تركيز الضوء عليها.

5 لَمَاينَةُ ٱلْمُوادَ ٱلْتَيْ ثُمُ تُصَمَّيهِها يمكن النقر المزدوج على خانة العينة في نافذة محرر المواد والخامات Material Map browser.

الخريطة Reflection في نافذة محرر المواد والخامات تستخدم في تحديد مدى انعكاس
 الأشكال المحيطة على الشكل الحالى صنع المواد العاكسة كالمرايا.

أكجزء الثامن

عزيزي القارئ....

بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تحدد ما المقصود بعمليات المحاكاة الديناميكية.
 - 2. تذكر ما المقصود بالديناميكية.
- 3. تحدد المقصود بفحص التصادم Collision Detection.
 - 4. تصمم بعض التجارب التفاعلية الواقعية.

باستخدام برنامج 3D Max يمكن إنشاء عمليات محاكاة ديناميكية تفاعلية وغاية في البساطة، ويقصد بالمحاكاة الديناميكية محاكاة العمليات التفاعلية الديناميكية الموجودة في الواقع كتصادم الأجسام واحتكاكها ... إلخ، فإذا اتسم شئ ما بأنه ديناميكي فهذا يعني أنه متحرك بشكل تلقائي، وبالتالي إعطاء الكائنات ثلاثية الأبعاد خواصها الطبيعية، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق التالي:

الجزء الخاص بعمليات المحاكاة الديناميكية يسمىReactor ويمكن الوصول إليه بالطرق التالية:

- 1. من قائمة Geometry ننتقي الفئة Helpers ثم ننتقي الفئة الفرعية Reactor:
- 2. أو يمكن الوصول إليها عن طريق شريط الأدوات Reactor الذي نراه ظاهرا على يسار شاشة البرنامج، وإن لم يكن ظاهرا فيمكن إظهاره عن طريق النقر بالزر الأيمن للفأرة على أي مكان خالي على أحد أشرطة الأدوات ثم اختيار أمر Reactor من القائمة المنبثقة التي تظهر.



ولإنشاء محاكاة ديناميكية اتبع الأتي:

محاكاة التصادمات المختلفت

نحتاج عند إنتاج برعجيات الواقع الافتراضي إلى محاكاة بعض القوانين الفيزيائية الطبيعية التي تحدث في الواقع الحقيقي ويحتاج الطلاب لان يشاهدوها ويمارسوها فعلى سبيل المثال:

يمكن تنفيذ العلاقة بين الكتلة والسقوط كالتالي:

- قم بإنشاء عدد من الكرات (ثلاثة مثلا) على مسقط الرؤية الرأسي Top.
 - قم بإنشاء مستطيل كبير الحجم عمثل الأرض التي ستسقط عليها الكرات.

- من شريط الأدوات Reactor قم باختيار الأداة الأولى من أعلى وهي Collection Rigid Body ، وتقوم هذه الأداة بتكوين مجموعات الأشكال الصلبة ومحاكاة تصادم هذه الأشكال.
 - ا بعد اختيار الأداة السابقة قم بتوقيعها داخل أحد مساقط الرسم.



- يبدو الشكل بعد إنهاء العمل السابق كما تري.
- قم بعد ذلك باختيار الزر Add من نافذة RB Collection Properties ثم انتقي
 كافة العناصر التي تريد تضمينها في عملية المحاكاة.



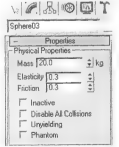
* بعد اختيار الزر Add تظهر نافذة Select Rigid Bodies التالية:



- قم بتحديد المكونات التي تريد إضافتها إلى الجموعة Rigid Body Collection ثم
 انقر على زر Select سيتم إضافة المكونات التي تم اختيارها إلى المجموعة.
- اذهب إلى الجزء Utilities في لوحة الأوامر Command Panel ثم انقر على الجزء Reactor.



Parameters عدد الكرة الأولى ثم انقر على الجزء



- في الخانة Mass قم بوضع كتلة للكرة والقيمة تكون ممثلة بالكيلو جرام.
 - في الجزء Elasticity قم بوضع قيمة تمثل مرونة العنصر.

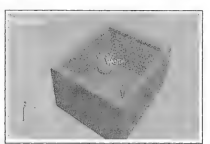
في الجزء Friction قم بكتابة قيمة تمثل معامل احتكاك العنصر، بعض المواد يكون معامل احتكاكها بالأجسام الصلبة صغير جدا مثل الثلج، بينما يكون للخشب معامل احتكاك كبير نسبيا.

مثال: تجربة العلاقة بين الطفو وكثافة العنصر:

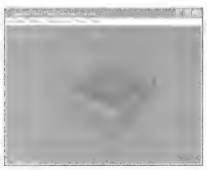
- محاكاة تجربة مؤثرات المياه واستخدامها في شرح العلاقة بين الكتلة والطفو
 والكثافة والطفو:
- أ قم بتصميم حوض لوضع المياه داخله (يمكن استخدام عدة طرق لتصميم الحوض منها أن يتكون من خمسة مستطيلات Boxes أو صندوقين يتم تفريغ أحدهما من الأخر بالاعتماد على التشكيل بالعناصر Boolean في المجموعة الفرعية (Compound Object).

هل هناك طرق أخرى يمكن بها إنشاء حوض المياه

- قم بتصميم ثلاث كرات لكي يمثل كل منهم أحد المواد المختلفة كالخشب، الحديد،
 النحاس.
- ا قم بتحديد زر Rigid Body Collection من شريط الأدوات Reactor أو بأي طريقة أخرى يمكنك بها الوصول إليه.
- في اللوحة المنبثقة RB Collection Properties انقر على زر Add، ثم حدد جميع
 العناصر الموجودة في شاشة العرض.
- من شريط الأدوات Reactor قم بالنقر على الزر Create Water وفي المسقط
 Top قم برسم المياه بحيث تملأ كل مساحة الحوض.



- قم بتحديد الأوزان والكثافة لكل المربعات عن طريق انتقائها واحدة بعد الأخرى
 ثم تحديد الوزن Mass والكثافة Elasticity لكل منهم على حدة.
- في شريط الأدوات Reactor قم بالنقر على الزر Preview Animation .
 والذي يمكنك من عمل معاينة للمحاكاة وعند النقر عليه تظهر النافذة التالية:



تحتوي نافذة المعاينة على عدد من القوائم، تختص قائمة Simulation بالمحاكاة
 حيث يمكنك تشغيل Play/Pause Simulation. كما يمكنك إرجاع وضع المحاكاة
 إلى الوضع الأولى Reset.

- كذلك يمكن استخدام الفأرة في الإمساك بأحد الكرات عن طريق النقر بالزر
 الأيمن على الشكل ثم تركه ليسقط لرؤية خواصه الفيزيائية.
- و لإنجاز عملية حركة المحاكاة من حيث وضع الحركة الخاصة بكل إطار Frame قم النقر على الزر Create Animation.

الاختبار المرحلي الثامن

القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

بقصد بالعمليات الديناميكية:

أ. إعطاء الأشكال ثلاثية الأبعاد الخواص التفاعلية الواقعية.

ب. إعطاء الأشكال الخواص الفيزيائية الحقيقة مثل الصلابة.

ج. إكساب الأشكال السلوك الواقعي كالكائنات الطبيعية تماما.

د. جميع ما سبق صحيح يعبر عن القصود بالديناميكية.

في نافذة معاملات الأداة Rigid Body Selection يكن القيام بـ:

أ. تحديد كتلة الأشكال Mass.

ب. تحديد مرونة الأشكال Elasticity.

ج. تحديد معامل الاحتكاك Friction.

در عکن تحدید کل ما سبق.

يكن الوصول إلى الجزء Reactor الخاص بالحاكاة الديناميكية عن طريق: أ. الجزء Utilities في لوحة الأوامر ثم اختيار Reactor.

ب. الجزء Helpers في لوحة الأوامر ثم اختيار Reactor. ج. الجزء Motion في لوحة الأوامر ثم اختيار Reactor.

. الجزء Shapes في لوحة الأوامر ثم اختيار Reactor.

صواب أم خطأ:

لا يمكن معاينة عمليات المحاكاة الديناميكية داخل برنامج 3d Studio Max ولكن يمكن ذلك خارج البرنامج باستخدام برامج تشغيل ملفات الفيديو.

يختص الجزء Reactor في برنامج 3D Studio Max بتصميم وإنشاء عمليات المحاكاة الديناميكية.

يقصد بصلابة الأشياء ثلاثية الأبعاد Collision Detection إعطاء الأشكال خواص الصلابة الطبيعية مثل عدم القدرة على المرور عبر حائط مثلا.

أكبرء التاسع

معالجت المشاهد والأشكال ثلاثيت الأبعاد

الأهداف:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد طرق معالجة المشاهد في برنامج 3D Studio Max . 1
- تضبط خيارات المعالجة بطريقة صحيحة وفقا للهدف النهائي المطلوب للتشكيل ثلاثي الأبعاد.
 - 3. تعالج Rendering المشاهد والصور بطريقة صحيحة.

أولا: طرق معالجة المشاهد في Max

بعد القيام بتشكيل المشاهد ثلاثية الأبعاد وتصميم المواد والخامات المختلفة وتحديد مواضع الإضاءة والكاميرات يتعين علينا معرفة كيفية القيام بمعالجة Rendering الشكل النهائي للعمل:

لمعالجة المشاهد ثلاثية الأبعاد قم بفتح قائمة Rendering ثم انقر الأمر الأول فيها Render أو أنقر الزر Render ثن شريط الأدوات أو انقر مفتاح الوظائف F10 من لوحة المفاتيح.



- تتضمن اللوحة المنبثة Common Parameter الموجودة في مربع حوار Scene العديد من الأجزاء من بينها Time Output الذي يحدد أي من لقطات الرسم المتحرك سيتم تضمينها في المخرجات، ويقوم خيار Single بمعالجة اللقطة الحالية التي حددها Time Slider، بينما يحدد جزء Output Size درجة دقة وضوح الصور أو الرسوم المتحركة التي يتم معالجتها، تتضمن القائمة المنسدلة الأسفل قائمة بدرجات دقة وضوح ملفات الفيديو بحيث يمكن الاختيار من بينها.
- في أسفل مربع الحوار Render يوجد العديد من وحدات التحكم التي دائما ما
 تكون مرئية، وتتبح وحدات التحكم هذه البدء في تشغيل عملية المعالجة، وأنماط
 المعالجة الثلاثة هي Production و Draft و Draft
- تتضمن القائمة المنسدلة لأسفل Viewport جميع الشاشات العرض المتاحة،
 وشاشة العرض المحددة هي التي يتم معالجتها عند القيام بالنقر فوق الزر Render .
 - يؤدي النقر على الزر Render إلى البدء في عملية المعالجة.

ثانيا: مؤثرات البيئات المحيطة بالمشاهد ثلاثية الأبعاد الأمداف:

عزيزي القارئ ...

بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغى أن تكون قادرا على أن:

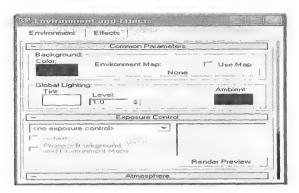
- 1. تحدد المقصود بالبيئة المحيطة بالمشاهد ثلاثية الأبعاد.
 - 2. تغير لون البيئة الحيطة بالمشاهد ثلاثية الأبعاد.
- 3. تضع صورة نقطية كمحتوى للبيئة الحيطة بالعناصر ثلاثية الأبعاد.
 - 4. تنشئ المؤثرات الجوية بإتقان.

في البيئات الواقعية تحيط بالعناصر بيئات من نوع ما، فمشاهد البيئات الصحراوية تختلف عن المشاهد في البيئات الزراعية، ويتضمن برنامج Max العديد من الإمكانيات التي تتيح لمصصم المشاهد ثلاثية الأبعاد أن يحدد طبيعة البيئة المحيطة بهذه المشاهد والعناصر، مما يسهم في جعل المشاهد أكثر واقعية.

تحديد البيئات المحيطة بالعناصر:

للقيام بتحديد البيئة المحيطة بأحد العناصر في برنامج Max أتبع الخطوات التالية:

بعد الانتهاء من تصميم المشهد ثلاثي الأبعاد وإضافة الخامات والإضاءة والكاميرات، قم بالذهاب إلى قائمة Render ثم أختر منها الأمر Environment، ستظهر فورا النافذة الحوارية Environment كما بالشكل التالى:



ومن خلال هذه النافذة يمكنك القيام بالأتى:

لتغيير لون خلفية البيئة المحيطة:

قم بالنقر على لوحة الألوان الموجودة في الجزء Background ثم قم بتحديد اللون الذي تريده، وتذكر أنه يتم استخدام هذه اللون كخلفية للمشهد الحالي في حالة عدم استخدام صورة للخلفية، وكذلك إذا تم إيقاف خيار Use Map.

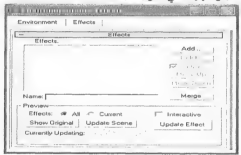
استخدام صورة كخلفية للبيئة:

لتحديد صورة يتم استخدامها كخلفية للمشهد قم بالنقر على الزر Environment وإذا أردت استخدام صورة نقطية Material/Map Browser وإذا أردت استخدام صورة نقطية كخلفية قم بالنقر فوق الاختيار Bitmap لفتح مربع حوار Select Bitmap lmage ثم م بالاستعراض Browse للوصول إلى موقع الصورة التي تريد استخدامها كخلفية.

كما يمكن استخدام الصور والرسوم المتحركة كخلفيات لمشاهد Max حيث يمكن استخدام ملفات ذات تنسيقات مثل AVI و FLC و IFL .

إنشاء المؤثرات الجوية:

باستخدام نافذة Environment يمكنك القيام ببعض الإضافات المتعلقة بالمؤثرات الجوية إلى المشاهد ثلاثية الأبعاد - قبل تطبيق هذه المؤثرات أنت في حاجة إلى تحديد عنصر Atmospheric Apparatus Gizmo والذي يحدد الموضع الذي سيتم تطبيق المؤثر فيه - ومن المؤثرات التي يمكن إنتاجها:



مؤثر الضباب Fog:

- في نافذة البيئة Environment قم بالانتقال إلى الجزء Atmospher وستجد قائمة تحتري على المؤثرات الجوية التي يمكن تطبيقها على المشاهد أختر منها المؤثر Fog ثم أنقر على زر الإضافة Add ليتم فتح المربع الحواري Add والذي يمكنك فيه القيام بتحديد مؤثر من المؤثرات Fog. Volume Light و Volume Fog و Volume Fog.
- يمكن إضافة أكثر من مؤثر إلى نفس المشهد، وتحتوي القائمة Effect على المؤثرات الجوية التي تم إضافتها مرتبة، والمؤثرات التي توجد بأسفل القائمة ستكون أعلى المؤثرات الأخرى عند معالجة المشهد.

- وعند اختيار المؤثر Fog تظهر بأسفل النافذة Environment معاملات هذا المؤثر Parameters Fog
 - يكنك استخدام لوحة الألوان لإعداد لون الضباب.
- يكن تحديد كثافة الضباب بتحديد صور للخيار Environment Opacity
 وبالتالى ستؤثر الصورة على كثافة الضباب.
 - الاختيار Fog Background يقوم بتطبيق تأثير الضباب على صورة الخلفية.

الاختبار المرحلي التاسع

عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

. أ لتحديد شكل لبيئة الحيطة بالعناصر ثلاثية الأبعاد يمكن القيام بـ:

أ. اختيار الأمر Environment من قائمة Render.

ب. اختيار الأمر Environment من قائمة Options.

ج. اختيار الأمر Environment من قائمة Utilities. د. اختيار الأمر Environment من قائمة Helpers

صواب أم خطأ:

2 يمكن تحديد مساحة شاشة المعالجة في نافذة خيارات المعالجة.

3 يودي تنشيط الخيار Effects في نافذة خيارات المعالجة إلى تضمين التأثيرات الإضافية الموجودة في المشاهد أثناء المعالجة.

ل تنشيط الخيار Render Hidden Geometry إلى تضمين الأجزاء المختفية عند معالجة المشاهد.

5 لتغيير لون البيئة الحيطة بالمشاهد ثلاثية الأبعاد يمكن النقر على زر Color الموجود في لوحة خيارات المعالجة.

6 لاستخدام صورة كخلفية للمشاهد ثلاثية الأبعاد يتم النقر على الجزء Environment في نافذة خيارات البيئة ثم تحديد موقع الصورة المطلوبة.

آ يمكن استخدام الصور والرسومات المتحركة كخلفيات للمشاهد ثلاثية الأبعاد حيث يمكن استخدام ملفات بتنسيقات مثل avi .

8 لإنشاء المؤثرات الجوية المختلفة يتم النقسر على التبويب Effects في نافذة Environments and Effects ثم اختير المؤثر المطلوب من قائمة المؤثرات الموجودة.

9 لتغيير لون البيئة المحيطة بالمشاهد ثلاثية الأبعاد يتم النقر علمى الجمزء Color في نافذة Evironments and Effects

أكبزء العاشر

حفظ وتصدير المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد

الأهداف:

عزيزي القارئ

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تذكر أنواع الملفات التي يمكن إنتاجها باستخدام برنامج 3D Studio Max.
 - 2. تعدد أنواع الملفات التي يدعمها برنامج 3D Studio Max
 - تحفظ ملفات ثلاثيات الأبعاد في شكل صور.
 - 4. تحفظ ملفات الفيديو Avi بطريقة صحيحة.
 - 5. تتمكن من تصدير الملفات بالامتداد 3DS بطريقة صحيحة.
 - تصدر شكل واحد ثلاثي الأبعاد موجود في المشهد بطريقة سليمة.

أولا: حفظ ملفات 3D Studio Max

لحفظ الملفات كصور:

هناك طريقتان لحفظ الملفات بتنسيقات الصور هما:

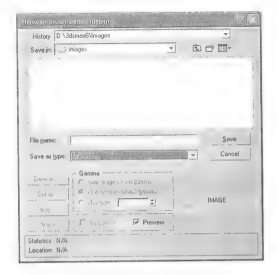
الأولى: تصدير المشهد بأي من إمتدادات الصور

الثانية: باستخدام إطار Active Shade

بعد الانتهاء من تصميم المشاهد ثلاثية الأبعاد، انقر على أمر المعالجة Active
 Render من قائمة Render تظهر النافذة التالية:



أنقر على الزر Save في أعلى يسار النافذة تظهر النافذة التالية:



ثانيا: تصدير ملفات 3D Studio Max

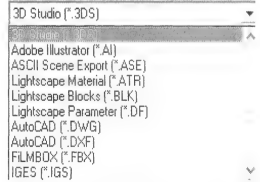
تعتبر عملية تصدير ملفات برنامج 3D Studio Max من المراحل المهمة والتي تفيد في إخراج الملفات بتنسيقات متباينة تمكن من التعامل مع هذه الملفات باستخدام برامج أخرى.

وللقيام بتصدير الملفات أتبع الخطوات التالية:

- من قائمة File انقر الأمر Export.
- تظهر النافذة الحوارية Select File to Export، قم فيها بتحديد الملف الذي تريد تصديره بامتداد معين.



ا قم بفتح الجزء Save as Type تنسدل قائمة كما بالشكل التالي:



تحتوي هذه القائمة على جميع أنواع الملفات التي يمكن تصديرها باستخدام برنامج
 3D Studio Max

جدول (2-2) أنواع الملفات التي يمكن إنتاجها باستخدام برنامج 3D Studio Max

النوع	الملف		
تصدير المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد بالامتداد 3DS وهو			
الامتداد الذي يمكن استيراده من داخل برامج إنتاج تطبيقات	3D Studio (*.3DS)		
الواقع الافتراضي.			
حفظ الملفات بالامتداد AI بتنسيق برنامج Adobe lllustrator	Adoba Ulustrator (* A1)		
وهو أحد برامج معالجة الصور .	Adobe Illustrator (*.Al)		
حفظ الملفات بالامتداد dwg بتنسيق برنامج AutoCad وهو	AutoCad (*.dwg)		
أحد برامج إنتاج الرسوم الهندسية ثلاثية الأبعاد.			
حفظ الملفات بالامتداد DxF بتنسيق برنامج AutoCad وهو	AutoCod (* DvF)		
أحد برامج إنتاج الرسوم الهندسية ثلاثية الأبعاد.	AutoCad (*.DxF)		
حفظ الملفات بالامتداد W3D على أنها ملفات Shockwave			
ثلاثية الأبعاد وبالتالي يمكن التعامل معها من خلال برامج	Shockwave 3D Scene Export (*.w3D)		
تصميم صفحات ومواقع الويب.			
ملفات VRML هي ملفات لغة نمذجة الواقع الأفتراضي. وهي			
اللغة المخصصة لتصميم المشاهد ثلاثية الأبعاد على صفحات	VRML97 (*.wrl)		
الإنترنت.			

" حدد التنسيق الذي تريده ثم أنقر على زر Save.

لتصدير الملفات بالامتداد 3DS تمهيدا لاستخدمها داخل برامج إنتاج برعجيات الواقع الافتراضي:

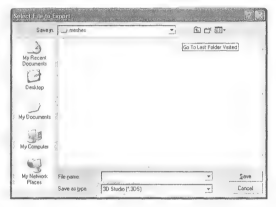
بعد تصميم المشاهد ثلاثية الأبعاد اتبع الخطوات التالية:

- من قائمة File أختر الأمر Export تظهر النافذة File to Export
 - قم بتحديد اسم وموقع الملف الذي تريد تصديره بالامتداد 3DS.

- قم بتحدید بکتابة اسم للملف ذي الامتداد الجدید آو یمکنك ترك الملف بالاسم القدیم کما هو.
 - قم بالنقر على زر Save.

تصدير أجزاء محددة من المشاهد ثلاثية الأبعاد:

يمكن تصدير أجزاء محددة من المشاهد ثلاثية الأبعاد (وليس المشهد بالكامل)، حيث يمكن اختيار الشكل الثلاثي الأبعاد المراد تصديره ثم اختيار الأمر Export Selected من القائمة File، تظهر النافذة التالية:



قم فيها بتحديد التالي:

- حدد مكان تصدير الملف في الجزء Save in.
- " حدد اسما للملف المصدر في الجزء File Name.
- حدد امتداد للملف الذي تقوم بتصديره في الجزء Save as Type.
 - انقر على زر Save.

الاختبار المرحلي العاشر

عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السوال

ا من أنواع الملفات التي يمكن إنتاجها باستخدام برنامج 3D Studio Max

Avi 1

ب. 3DS.

ج. Jbg .

د. كل ما سبق.

2 لتصدير المشاهد بامتداد معين يمكن القيام بـ:

ه. اختيار أمر Export من قائمة File.

و. اختيار أمر Export من قائمة Edit.

ز. اختيار أمر Import من قائمة File.

ح. اختيار أمر Import من قائمة Edit.

صواب أم خطأ:

- 3 لحفظ ملفات برنامج 3D Studio Max كصور يتم اختيار أمر المعالجة Active Shade ثم النقر على زر الحفظ Save.
- 4 لحفظ الملفات بامتداد معين يمكن اختيار أمر Save as ثم نقر القائمة المنسدلة Save as Type

دليل إجابة الاختبارات المرحلية

الاختبار المرحلي الأول:

الإجابة	رقم السؤال						
1	4	i	3	í	2	ب	I

الاختبار المرحلي الثاني:

الإجابة	رقم السؤال						
خطأ	4	خطأ	3	٥	2	1	l
صو اب	8	صواب	7	حطا	6	خطأ	5
		صبو اب	11	خطأ	10	صو اب	9

الاختبار المرحلي الثالث:

الإجابة	رقم السؤال						
ح	4	ب	3	2	2	د	1
خطأ	8	صو اب	7	خطأ	6	٥	5
خطأ	12	صو اب	11	صو اب	10	خطأ	9

الاختبار المرحلي الرابع:

الإجابة	رقم السؤال						
صواب	4	خطأ	3	خ	2	2	1
خطا	8	صواب	7	صو اب	6	خطأ	5

الاختبار المرحلي الحامس:

الإجابة	رقم السؤال						
صواب	4	خطأ	3	٥	2	í	I
خطأ	8	خطأ	7	صواب	6	صواب	5
		صواب	11	صواب	10	خطأ	9

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	
صدو اب	4	صواب	3	ج	2	ح	1
صواب	8	صواب	7	خطأ	6	صواب	5
					ಎ ಆಭ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ಕರ್ನ	خطأ	9

الاختبار المرحلي السابع:

الإجابة	رقم السؤال						
صواب	4	٥	3	Í	2	ب	1
				صواب	6	صواب	5

الاختبار المرحلي الثامن:

الإجابة	رقم السؤال						
خطأ	4	1	3	٥	2	٥	1
***				صو اب	6	صواب	5

الاختبار المرحلي التاسع:

الإجابة	رقم السؤال						
صواب	4	صو اب	3	صواب	2	i	1
صواب	8	صواب	7	صواب	6	خطأ	5
						خطأ	9

الاختبار المرحلي العاشر:

الإجابة	رقم السؤال						
صبو اب	4	صواب	3	ب	2	٥	1

الفصل الثالث

تحويل ثالثيات الأبعاد إلى برمبيات وافع افنراضي

Eon Studio Convert 3D's
To Educational Virtual Reality Software
by Using Eon Studio Program



تحویل ثلاثیات ا/ربعاد الی برمجیات واقع افتراضی

مقدمت

تقوم عملية إنتاج برمجيات الواقع الافتراضي على مرحلتين،الأولى تتمثل في إنتاج المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد باستخدام أحد برامج إنتاج وتصميم ثلاثيات الأبعاد، ومن ثم التعامل مع هذه الأشكال والمشاهد داخل برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي بالتعديل والإضافة وإضافة التفاعلية، وبالتالي إخراج المشاهد ثلاثية الأبعاد في صورة تطبيقات واقع افتراضي كاملة.

وهناك العديد من البرامج المتخصصة في إنتاج برعبات وتطبيقات الواقع الافتراضي، وهي تنقسم إلى نوعين الأول يسمى الحزم البرعجية Toolkits، والثاني يسمى انظمة التأليف Authoring Tools، وتحتاج الحزم البرعجية إلى فريق إنتاجي متكامل، بحيث يختص كل فرد من الفريق بإنتاج جزء معين من تطبيقات الواقع الافتراضي، كما أن عمليات الإنتاج باستخدام الحزم البرعجية تكون صعبة ومعقدة إلا أنها تكون على مستوى عال من الجودة والاحترافية والإتقان، بينما تصلح أنظمة التأليف للإنتاج الفردي، بمعني أن يقوم شخص واحد بمفرده وفي وقت قصير بإنتاج تطبيق واقع افتراضي متكامل، بالإضافة إلى سهولة الإنتاج عند المقارنة مع الحزم البرعجية، لذلك سنستخدم في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي أحد أنظمة التأليف وهو برنامج EON Studio.

محتويات الفصل

يحتوي هذا الفصل على الأجزاء التالية:

الافتراضي.

الجزء الأول: أساسيات بناء تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية باستخدام برنامج Eon Studio.

الجزء الثاني: تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى برمجيات واقع افترضي.

الجزء الثالث: ضبط مواضع ثلاثيات الأبعاد داخل الفراغ الافتراضي.

الجزء الرابع: إضافة التفاعلية ويرمجة عمليات الإبحار داخل برمجيات الواقع الافتراضي.

الجزء الخامس: إنتاج العروض البانورامية التعليمية. الجزء السادس: برمجة أجهزة وأدوات ومؤثرات الواقع

الجزء السابع: إخراج برمجيات الواقع الافتراضي التحليمية في الشكل النهائي.

أكبزء الأول

أساسيات بناء تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Studio

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ....

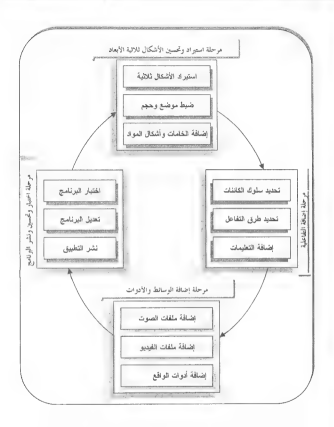
بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

1. تذكر أساسيات إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج Eon Studio.

2. تعدد مراحل إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج Eon Studio.

نموذج تصميم تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج Eon Studio:

لبناء تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Studio نستخدم النموذج التالي الذي يمثل مراحل وخطوات الإنتاج:



شكل (29) نموذج تصميم تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج Eon Studio

يتضمن النموذج الموضح بالشكل السابق أربعة مراحل أساسية كالتالي:

- المرحلة الأولى: استيراد وتحسين الأشكال ثلاثية الأبعاد سابقة التجهيز.
 - المرحلة الثانية: مرحلة إضافة التفاعلية.
 - المرحلة الثالثة: إضافة الوسائط والأدوات المختلفة.
 - المرحلة الرابعة: اختبار وتحسين ونشر البرنامج.

وفيما يلي توضيح لهذه المراحل وخطوات كل مرحلة:

المرحلة الأولى: استيراد وتحسين الأشكال ثلاثية الأبعاد سابقة التجهيز: وتنضمن هذه المرحلة الخطوات التالية:

1. استيراد الكائنات ثلاثية الأبعاد Import to EON Studio:

يتم إنشاء وتكوين الأشكال والكائنات ثلاثية الأبعاد باستخدام أحد البرامج المتخصصة في ذلك مثل برنامج 3D Studio Max - سبق وأن تعلمنا ذلك في الفصل السابق- ثم يتم استيراد هذه العناصر إلى برنامج EON Studio ويدعم برنامج 3D استيراد ملفات العديد من برامج تصميم ثلاثيات الأبعاد؛ فإلى جانب 3D يدعم ملفات لغة نمذجة الواقع الافتراضي VRML، وملفات برنامج AutoCad وملفات العديد من الأنواع الأخرى.

2. ضبط وتغير موضع وحجم الأشكال ثلاثية الأبعاد Scaling and Positioning Objects:

بعد جلب العناصر ثلاثية الأبعاد إلى داخل برنامج Eon Studio لابد من تحديد موضعها داخل نافذة المحاكاة، وكذلك موقع كل كائن ثلاثي الأبعاد نسبة إلى الكائنات والأشكال الأخرى، وتسمى هذه العملية ضبط الموضع Positioning Objects، ثم قد تحتاج إلى إعادة تحجيم الكائن أو تغيير حجمه وتسمي هذه العملية وكتيح

برنامج Eon Studio إتمام هذه العمليات مما يعتبر ميزة عالية يتفوق بها عن غيره من برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي.

3. إضافة الملامح والمواد Adding Textures:

الملامح هي صفات وخصائص الكائن ثلاثي الأبعاد فقد نقول أنه زجاجي أو خشبي أو ناعم أو خشن، معتم أو شفاف... الخ، وقد يتم إعطاء هذه الخصائص للكائن عند تصميمه باستخدام برامج تصميم ثلاثيات الأبعاد وبالتالي يمكن استيراد الكائنات بنفس خصائصها وصفاتها، أو يمكنك عمل ذلك من داخل برنامج EON . حيث يتوافر بالبرنامج العديد من العقد Nodes التي تستخدم في عمل ذلك مثل عقدة الملامح Material Node وعقدة الخامة Material Node.

المرحلة الثانية: مرحلة إضافة التفاعلية Adding Interactivity

تختص هذه المرحلة بتحديد صفات وسلوك الكائنات والأشكال ثلاثية الأبعاد، وكيف تتفاعل هذه الكائنات مع المستخدم ومع بعضها البعض، وتتضمن هذه المرحلة الخطوات التالية:

1. تحديد سلوك الكائنات ثلاثية الأبعاد Adding Behaviours:

لكل كائن ثلاثي الأبعاد في البيئة الافتراضية هدف محدد بقوم به ووظيفة يؤديها، لذلك يتم تحديد عمل كل كائن من خلال إضافة الأوامر والعقد التي تحدد طريقة عمله داخل البيئة الافتراضية، وتقوم العقد بالدور الأكبر في هذا المجال، حيث تعتبر العقدة إجراء برمجي جاهز يقوم المبرمج باستخدامه وقتما يشاء.

2. تحديد طرق التفاعل بين المستخدم والكائنات:

بعد تحديد سلوك الكائنات ثلاثية الأبعاد يتم تحديد طرق التفاعل بين الكائنات والمستخدم من جهة والبيئة بالكامل والمستخدم من جهة أخرى، حيث يقوم المبرمج

بتحديد طريقة تفاعل المستخدم مع كل كائن على حده، من حيث إتاحة التعديل مثلا Manipulation أو التغيير في خصائص كل كائن، بالإضافة إلى تدوير الكائن إذا كان ذلك مطلوبا في التطبيق النهائي، كما يقوم المبرمج بتحديد طرق تفاعل المستخدم مع البيئة بشكل كامل من حيث طرق الإبحار وأداء المهام التي تحقق الهدف التعليمي من التطبيق.

3. إضافة التعليمات البرمجية Adding Scripts:

قد تحتاج أحيانا إلى إضافة صفات معينة لا تستطيع العقد Nodes القيام بها، وبالتالي يمكنك إضافة الأكواد البرمجية، ويتوافر داخل البرنامج إمكانية القيام بذلك من خلال لغة برمجة خاصة بالبرنامج، وتدعم لغة البرمجة المتاحة داخل برنامج . Java Script لغات عامة مثل لغة Visual Basic Script ولغة Java Script.

المرحلة الثالثة: إضافة الوسائط والأدوات المختلفة

1. إضافة الوسائط الصوتية المطلوبة Adding Sound:

لإضافة الواقعية إلى تطبيقات الواقع الافتراضي أو لأغراض أخرى قد تحتاج إلى إضافة ملفات الصوت والفيديو، ويدعم برنامج EON Studio ملفات الأصوات ذات الامتداد WAV و MIDI ويتم إعداد هذه الملفات باستخدام برامج معالجة الصوت والفيديو مثل Sound Recorder و Creative Wave Studio و... النح حيث يمكن استخدام هذه البرامج في عمل العديد من التأثيرات مثل إضافة صدى الصوت، تغيير قوة الصوت، إضافة تأثير الاقتراب Fade-out.

2. إضافة ملفات الفيديو المطلوبة Adding Video:

تتطلب بعض تطبيقات الواقع الافتراضي تشغيل ملفات فيديو في مكان ما من البيئة الافتراضية أو على سطح أحد الكائنات ثلاثية الأبعاد ويوفر برنامج Eon إلميئة القيام بذلك من خلال عدد من العقد تدعم القيام بفذه المهمة، كما

يدعم البرنامج تشغيل ملفات الفيديو من النوع Avi، كما يمكن تشغيل ملفات الفيديو بكافة مكوناتها مثل ملفات الملامح Textures، مع ضرورة تجهيز هذه الملفات باستخدام أحد برامج معالجة ملفات الفيديو مثل Dream waver، Oream waver. . Maker.

3. إضافة أدوات الواقع الافتراضي Adding Virtual Reality Devices:

يقصد بالتفاعلية طرق تفاعل المستخدم مع البيئة الافتراضية والأدوات المستخدمة في ذلك، فقد يتم استخدام الفارة التقليدية أو استخدام أي من أجهزة الواقع الافتراضي مثل عصا التحكم Joystick أو الفارة ثلاثية الأبعاد... الخ، وبالتالي يتم تحديد طريقة إيحار المستخدم خلال البيئة الافتراضية وكذلك طرق تفاعله مع الكائنات مثل التعديل المباشر Manipulation بالتحريك Moving وتغيير الحجم Scaling.

المرحلة الرابعة: اختبار وتحسين ونشر التطبيق

1. اختبار البرنامج Test Simulation:

قبل نشر تطبيق الواقع الافتراضي يجب اختباره للتأكد من عمله بطريقة صحيحة وبالتالي القيام بالتعديلات المطلوبة للوصول بالتطبيق إلى مستوى عال من تحقيق الأهداف الموضوعة له.

2. تحسين البرنامج Optimize Simulation:

بعد اختبار البرنامج يتم الحصول على معلومات حول العديد من الجوانب من بينها:

- طريقة أداء البرنامج على أجهزة الكمبيوتر المختلفة من حيث سرعة التحميل.
 - طريقة حدوث التفاعلات الآنية Real Time Interactions.
 - مدى استجابة البرنامج لأدوات الواقع الافتراضي المستخدمة.

ومن خلال هذه المعلومات يستطيع المبرمج إعادة برمجة التطبيق لتلافي نواحي القصور والضعف في الجوانب السابقة، بما يحقق الهدف النهائي المطلوب من التطبيق بدرجة مناسبة.

3. نشر البرنامج Distributing EON Applications:

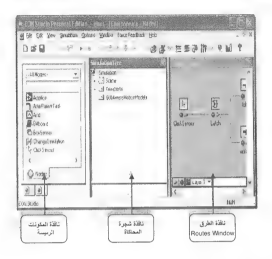
بعد الانتهاء من عملية تصميم تطبيقات الواقع الافتراضي واختبار التطبيق والتأكد من عمله بطريقة سليمة تأتي مرحلة توزيع ونشر التطبيق، وقد يتم نشر التطبيق باستخدام العديد من الطرق من بينها استخدام العارض الخاص بالبرنامج Eon Viewer، أو نشر التطبيق على شبكة الإنترنت، أو استخدام التطبيق داخل أحد برامج إنتاج عروض الوسائط المتعددة التعليمية مثل Director، حيث يوفر البرنامج أذاة إضافية (EON's ActiveX Control) تمكن هذه البرامج من التعامل مع التطبيقات التي تم إنتاجها باستخدام برنامج Eon Studio.

واجهة برنامج EON Studio

برنامج EON Studio أحد برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، ويعتمد على استيراد العناصر التي تم تصميمها في برامج ثلاثيات الأبعاد ثم تحويلها إلى تطبيقات واقع افتراضي.

بعد تنصيب البرنامج Setup على جهازك الشخصي، بعد الحصول على الترخيص الخاص بالنسخة من الشركة المنتجة، قم بتشغيل البرنامج عن طريق النقر على قائمة Start ثم All Program ثم النقر على الملف التنفيذي للبرنامج من القائمة الفرعية وهو EON Studio ليظهر البرنامج.

وتبدو الشاشة الافتتاحية كما في الشكل التالي:



النوافذ الأساسية للبرنامج:

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

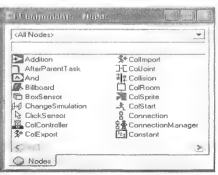
- 1. تعدد النوافذ الرئيسة التي يتكون منها برنامج Eon Studio.
- 2. تذكر استخدامات نافذة المكونات الرئيسة Component Window.
 - 3. تعدد مكونات نافلة المكونات الرئيسة Component Window.
 - 4. تذكر استخدام نافذة العقد Nodes.
 - 5. تذكر فائدة نافذة النماذج Prototypes.
 - 6. تذكر بعض العقد شائعة الاستخدام.

- 7. تحدد كيفية إضافة النماذج إلى مكتبة النماذج الخاصة بالبرنامج.
 - 8. تحدد طرق إضافة النماذج إلى شجرة الحاكاة.
 - 9. تستنتج فائدة نافذة شجرة الحاكاة Simulation Tree.
 - 10. تحدد مكونات شجرة المحاكاة وفائدة كل مكون.
 - 11. تذكر فائدة نافذة الروابط Routes Window.
 - 12. تضيف العقد إلى نافذة الروابط بطريقة سليمة.
 - 13. تنشىء رابطة بين عقدتين بطريقة صحيحة.
 - 14. تحذف العقد من نافذة الروابط.

يتكون البرنامج من الأجزاء الأساسية التالية:

1. نافذة المكونات الرئيسة Components window:

وتعرض هذه النافذة العقد الرئيسة Nodes والنماذج Prototypes التي تستخدم في بناء تطبيقات الواقع الافتراضي، وتقع هذه النافذة إلى اليسار من الشاشة الافتتاحية في برنامج EON Studio.



لاحظ أنها تتكون من قسمين الأول خاص بالعقد Nodes والثاني خاص بالنماذج Prototypes:

القسم الأول: العقد Nodes:

يحتوي هذا القسم على جميع العقد المتوفرة بالبرنامج وتستخدم هذه العقد في بناء تطبيقات الواقع الافتراضي، والعقدة عبارة عن أيقونة لها هدف محدد، وتستخدم في أداء وظيفة محددة، وبالتالي فالعقدة هي وحدة بناء تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج Eon Studio.

وتصنف العقد داخل النافذة الخاصة بها إلى مجموعة من الفتات Categories بحيث يتم تجميع كل مجموعة من العقد ذات الوظائف المتشابهة تحت فئة واحدة لتسهيل عملية البحث والوصول إلى العقد.

تنقسم العقد في برنامج EON إلى عدد من التصنيفات الأساسية ومن بينها:

- 1. العقد الأساسية أو الافتراضية Base Nodes
 - 2. عقد الوسائل أو الأدوات Agent Nodes
 - 3. عقد الحسات Sensor nodes
- 4. عقد أدوات التغذية الراجعة Force feedback nodes
 - 5. عقد نماذج الحركة Motion Model Nodes
 - 6. عقد العمليات Operation Nodes
 - 7. عقد التعقب Flow Nodes
 - 8. عقد فحص القوى Collision Detection Node

وفيما يلي شرح لبعض العقد شائعة الاستخدام:

العقد شائعة الاستخدام Commonly used nodes:

ومن وجهة نظر البرمجة تعتبر العقدة كائن له وظيفة ويحتوي على بيانات Object with Functions and Data.

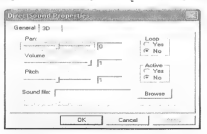
:The ClickSensor Node

توضع هذه العقدة أسفل عقدة إطار Frame Node وتقوم بعملها عند نقر أحد الأشكال أو الكائنات في نافذة الحاكاة، وتستخدم في تغيير شكل الفارة عند المرور فوق أحديد الأشكال، وكذلك في تحديد أي من أزرار الفارة تستخدم في النقر على هذا الشكل.



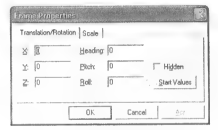
عقدة الصوت المباشر DirectSound Node:

تستخدم في تشغيل ملفات الصوت ذات الامتداد WAVE بتقنية Microsoft وتجدر الإشارة إلى أن الصوت يمكن تشغيله في صورة ثنائية أو ثلاثية الأبعاد، وفي حالة تشغيل ملفات الصوت في صورة ثلاثية الأبعاد فانه يتم تحديد اتجاه الصوت من خلال عقدة من النوع Node's Parent Frame كذلك يمكن تحديد العديد من خصائص الصوت ثلاثي الأبعاد من خلال نافذة خصائص العقدة.



عقدة الإطار Frame Node:

تستخدم عقدة الإطار في تحميل الأشكال ثلاثية الأبعاد، وكذلك تستخدم كعقدة أم تقوم بتجميع العديد من العقد الفرعية لبناء نظام محاكاة مناسب، كما تتحكم عقدة الإطار في خصائص الكائنات ثلاثية الأبعاد مثل الترجمة Translation، التدوير Rotation. التحجيم Scaling.



عقدة محس لوحة المفاتيح KeyboardSensor Node:

تقوم هذه العقدة بفحص أي من أزرار لوحة المفاتيح يتم ضغطها وبالتالي استخدامها برمجيا في تنفيذ عمليات معينة.

Settings		
- Current key		
Virtual <u>k</u> eycode:	E	
Virtual key name:	NOT_DEFINED -	
	, wherease	
<u>E</u> nabled: ✓		

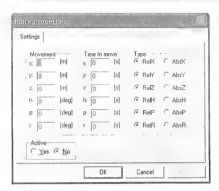
عقدة الوسائط المتعددة MultimediaStream Node:

تستخدم في تشغيل إطارات الفيديو جميعها الموجودة في أحد ملفات الوسائط المتعددة، وبالتالي فات تتابعا من ملفات الفيديو يمكن تشغيله على أحد أسطح الكائنات ثلاثية الأبعاد، ويمكن لهذه العقدة تشغيل كل ملفات الفيديو المتاحة ومن بينها الملفات ذات الامتداد mpg والملفات ذات الامتداد avi وبعض أنواع ملفات .QuickTime

MultimediaStream Properties	
General Video Sound	
Filename:	Browse
Include this file when making stand a Active Loop Yes Yes No No	lone
OK	Cancel .

عقدة الكان Place node:

تستخدم في وضع كائن ثلاثي الأبعاد في مكان وموضع جديد، قد يكون الموضع الجديد نسبة إلى الموضع الحالي أو قد يكون مكان جديد تماما، وبالتالي يتم تغيير موضع الكائن وفقا لنظام الإحداثي الأساسي X, Y, Z وكذلك الإحداثي الفرعي H, P and R-values.



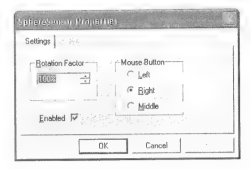
عقدة التدوير Rotate Node:

تستخدم في تدوير الأشكال ثلاثية الأبعاد حول أحد المحاور الرئيسة بدرجة 360 وفي زمن محدد بالثانية Laptome ويشترط أن تدعم العقدة الأم عملية التدوير.



عقلة SphereSensor Node:

تستخدم هذه العقدة في تدوير الكائن ثلاثي الأبعاد حول مركزه باستخدام الفأرة، تماما مثل تدوير كرة فوق سطح ما.



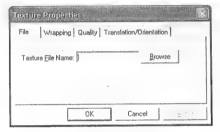
عقدة صندوق النص TextBox Node:

تستخدم في إضافة مربعات النصوص إلى نوافذ المحاكاة وبالتالي تزويد المستخدم والمتعلم بالمعلومات، ويمكن لمربعات النصوص أن تتحرك خلال البيئة ثلاثية الأبعاد أو أن تتواجد في مناطق محددة بصورة ثابتة ودائمة، ودائما تواجه مربعات النصوص المستخدم بصورة مباشرة.

Color Red: [4	Margins Left: 0	, Font Times
Green. 0	Right: 0	<u>S</u> ize: 80
Blue: 0	<u>U</u> p: 0	Set Font
Change	Down: 0	
dd <u>v</u> our text below. (F ext	ress Ctrl-Enter for new	line).

عقلة الملامح Texture Node:

تستخدم في إضافة الملامح للكائنات والأشكال ثلاثية الأبعاد، حيث تستخدم في لض ملف الملامح حول الكائن، وهناك طرق عديدة وخوارزميات مختلفة للف ملفات الملامح حول الكائنات ثلاثية الأبعاد، وتعتمد النتيجة على هندسية الكائن png. و.ppm



عقدة مربعات الإرشاد ToolTip Node:

تمكن هذه العقدة المصمم من إتاحة معلومات ونصوص إرشادية خلال نوافذ المحاكاة، ويتم عرض هذه النصوص في حالة النقر على العناصر أو الإشارة إليها، تماما كما يحدث في جميع برامج وأنظمة الكمبيوتر.

Enter for new line)
Click to display

عقدة التجول Walk Node:

تستخدم عقدة التجول في تحديد طريقة تفاعل المستخدم مع البيئة الافتراضية أو تحديد طريقة تجول المستخدم داخل البيئة الافتراضية من خلال الفأرة أو باستخدام عصا التحكم أو باستخدام أي من أدوات الواقع الافتراضي.



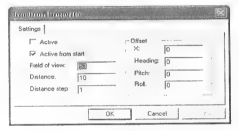
:WalkAbout Node

تستخدم هذه العقدة في إتاحة الإبحار خلال بيئات الواقع الافتراضي التي يتم إنتاجها باستخدام برنامج EON Studio باستخدام لوحة المفاتيح Key Board، ويتم إلحاق هذه العقدة بالكاميرا الخاصة بالمحاكاة وبالتالي يتم تغير زاوية الرؤية، كما يمكن وضع هذه العقدة أسفل عقدة الإطار Frame Node للتحكم في تحريك الكائن.



عقدة السحب والإلقاء DragDrop node :

تستخدم في تنفيذ عملية السحب والإلقاء داخل برنامج EON، وتؤثر هذه العقدة على الموضع والاتجاه Position and Orientation الخاص بالعقدة الأم، ولكي يتم تنفيذ هذه العملية لابد من وجود العقد الخاصة بالموضع وتحويل القوة and the PowerSwitch.



القسم الثاني: خاص بالنماذج Prototypes:

النموذج في برنامج Eon Studio عبارة عن كائن Object له خصائص محددة يمكن تعديلها من خلال حقول البيانات تماما مثل العقد، كما يعتبر النموذج ملف محاكاة مستقل، ويشبه النموذج البرامج الفرعية Subroutines في لغات البربجة.



إضافة النماذج إلى برنامج Eon Studio:

يحتوي برنامج Eon Studio على مكتبة جاهزة من النماذج، وتسهم النماذج في تسريع عملية إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي،فاستخدام النماذج يوفر على المستخدم أوقاتا كبيرة قد يقضيها في تصميم وبرمجة هذه المكونات، وبالتالي توفر النماذج الوقت والجهد، كما أنها يتم تحديثها باستمرار وإضافة المزيد والجديد من النماذج، بما يشكل وسيلة تسمح للمطورين بزيادة خصائص وفاعلية برنامج EON Studio:

: Adding prototypes

لإضافة النماذج إلى نافذة شجرة المحاكاة اتبع التالي:

- · مباشرة قم بتحديد النموذج الذي تريد إضافته ثم اسحبه إلى نافذة شجرة المحاكاة.
- عند إضافة نموذج إلى نافذة الحاكاة يتم إضافة تعريف نموذج إلى نافذة Local
 Prototype Window

تحديث مكتبات النماذج Updating Prototype Files:

لتحديث مكتبات النماذج قم بعمل الأتي:

- 1. قم بتحميل ملفات النماذج الجديدة ذات الامتداد eop.* من قسم الدعم Support Section بموقع شركة EON Reality لمعرفة وتحميل الجديد من ملفات النماذج.
- 2. قم محفظ ملف النموذج في مجلد النماذج الخاص ببرنامج EON Studio على جهازك وقد يكون موقعه على سبيل المثال Program Files\EON ... Reality\EON Studio\PrototypeLibrary
- 3. عند إعادة تشغيل برنامج Eon Studio ستجد أن ملفات النماذج الجديدة قد تم
 إضافتها إلى نافذة المكونات الرئيسة في الجزء الخاص بالنماذج.

هناك العديد من الطرق الخاصة بإنشاء النماذج ومنها:

- 1. السحب والإلقاء Drag and Drop قم بسحب العقدة الأساسية Drag and Drop الخاصة بالشكل ثلاثية الأبعاد المراد تحويله إلى نموذج ثم القي العقدة في نافذة Local Prototype.
- باستخدام القوائم المنسدلة Pop-up Menu: انقر بالزر الأيمن على العقدة الرئيسة للمحاكاة المراد تحويلها إلى نموذج، ثم من القائمة المنسدلة اختر الأمر Create Prototype.
- باستخدام النسخ واللصق Copy/Paste: حدد العقدة الأساسية الخاصة بالحاكاة ثم اختر Copy ثم اذهب إلى نافذة Local Prototype Window ثم انقر بالزر الأمن واختر الأمر Paste.

حذف النماذج Removing Prototypes:

لحذف نموذج ما من مكتبة النماذج قم بتحديد أيقونة النموذج ثم انقر مفتاح المحذف Delete من لوحة المفاتيح، ستظهر لك رسالة تأكيد عملية الحذف انقر على زر الموافقة OK، ولحذف تعريفات النماذج Prototype Definition قم بتكرار ما سبق من حيث تحديد الملف ثم النقر على مفتاح الحذف.

مكتبات النماذج Prototype Libraries:

تخزن النماذج في صورة مكتبات منفصلة وبالتالي يمكن الوصول إليها حال الاحتياج لها، وتفيد مكتبات النماذج في تسريع إنتاج تطبيقات المحاكاة والواقع الافتراضي، عن طريق نسخ ولصق النماذج.

تحديد موقع مكتبات النماذج:

 من قائمة Options اختر الأمر Preferences ثم قم بتحدید مسار مكتبة النماذج على جهازك. انقر الزر New لإضافة مسار جدید وبالتالي يظهر خط جدید پیش مسار أخر یبحث فیه البرنامج عن النماذج.



2. نافذة شجرة الحاكاة Simulation Tree:

وتحتوي على ترتيب العقد التي يحتوي التطبيق علىها، ويتم تكوين شجرة ا المحاكاة عن طريق سحب أو نسخ العقد من نافذة المكونات الرئيسة وهي تقع في الجزء الأوسط من الشاشة الافتتاحية للبرنامج.

يكن مقارنة نافذة شجرة المحاكاة بمستكشف النوافذ Explorer للوجود في نظام النوافذ Windows حيث يمكن توسيع Expand شجرة المحاكاة أو تقليصها Cut and Paste للحقد التي يحتوي علىها شجرة المحاكاة.

ويتم بناء شجرة المحاكاة من خلال نسخ العقد من نافذة المكونات Component لل ويتم بناء شجرة المحاكاة الاستخدام اللاستخدام المحاكاة الأحظ أن شجرة الحاكاة الشجرة الحاكاة والثاني السفلي خاص بالنماذج للدخلية Local Prototypes.



وعند استيراد ملفات الأشكال ثلاثية الأبعاد إلى داخل برنامج EON فإنه يتم الاحتفاظ بطريقة بناء وتركيب العنصر (أي بنفس طريقة بناء هذه العناصر عند إنشائها باستخدام برامج إنشاء ثلاثيات الأبعاد مثل 3D Max) وكذلك بنفس أسماء هذه المكونات والأجزاء.

المكونات الأساسية لشجرة المحاكاة:

عند تشغيل برنامج EON ستجد شجرة المحاكاة في الوضع الافتراضي، وهي تفيد في تزويد المستخدم بإطار عمل لإنشاء وتصميم تطبيقات الواقع الافتراضي، وهي تشتمل على الأجزاء التالية:



وبذلك تعتبر نافذة شجرة المحاكاة المكان الأساسي لبناء تطبيقات الواقع الافتراضي حيث يتم استيراد الأشكال ثلاثية الأبعاد إلى هذه النافذة ومن ثم التعامل

مباشرة مع هذه الأشكال بالتحجيم والتعديل وإضافة وسائل وأدوات الإبحار والتفاعل وتحديد طرق تفاعل المستخدم مع هذه الأشكال باستخدام العقد المختلفة.

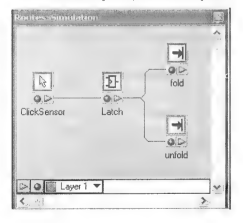
Simulation Tree المكونات الأساسية لنافذة شجرة الحاكاة

الوظيفة	الجزء	
تسمي عقدة المحاكاة أو العقدة الجذر Root Node أو العقدة الأم. حيث أنها تحتوي	Simulation	
على كافة أجزاء تطبيق الوافع الافتراضي.	₩ Sittutation	
عقدة المشهد Scene Node ويتم استخدامها في استيراد العناصر إلى داخل البرنامج،	619 Scene	
وكذلك تعديل هذه العناصر من حيث الموضع Position. الاتجاه Orientation.	0.0 20010	
الحجم Scale، الخلفية Background وتعتبر العقدة الرئيسة لتطبيقات الواقع		
الافتراضي Parent Node لاحظ أن العقدة الرئيسة التي تحتوي على عقد أخري		
فرعية منها تسمي عقدة والدية Parent Node أو عقدة إطار Frame Node.		
الكاميرا والإضاءة يتعلق هذا الجزء من شجرة المحاكاة بالتحكم في أوضاع زوايا رؤية		
تطبيق الواقع الافتراضي من خلال زوايا الكاميرا، كذلك إضاءة مشاهد الواقع	Camera	
الافتراضي، ويشتمل البرنامج على عقدتين افتراضيتين للإضاءة،الأولى	: H · P Headlight	
Headlight وهي تتحكم في الإضاءة المباشرة للمشهد وتكون هذه الإضاءة موضوعة	丑 🔮 Ambient	
فوق الكاميرا، والثانية Ambient Light.		
يستخدم هذا المجلد كوعاء يمكن أن يحتوي على العديد من العقد المتعلقة بزوايا الرؤية،	(Viewports	
كما يمكن أن يحتوي على إشارات لعقد References to Node، وتشير علامة	viewports	
الجمع التي تظهر على المجلد إلى احتوائه على مكونات أخري.		
نافذة الحاكاة يمكن أن تقسم إلى العديد من الأجزاء Viewports وكل جزء يمكن	☐ Viewport	
تمثيله باستخدام عقدة viewport Node حيث يمكن باستخدامه تحديد مساحة	☐ viewport	
الرؤية Size of Viewport، مجال الرؤية Field of Viewport، وكذلك المسافة		
بين الكائن الافتراضي ثلاثي الأبعاد وبين المشاهد.		
مجلد الكاميرا هذا يمكنه أن يحتوي على إشارة إلى عقدة واحدة فقط لكاميرا، لاحظ أن	0	
هذا الجلد لا يحتوي على علامة الجمع +، وبالتالي فهو لا يمكنه سوي استيعاب إشارة	Camera	
إلى عقدة واحدة فقط.		
عبارة عن إشارة مرجعية Reference Link أو اختصار Shortcut إلى عقدة		
الكاميرا Camera Node.	(All) Camera	

3. نافذة الروابط Routes Window

تقع نافذة الروابط إلى اليمين في الشاشة الافتتاحية للبرنامج، ويتم فيها تحديد الروابط Routes بين العقد وبعضها البعض، وكذلك تحديد كيفية عملها عند تلقي معلومات ما، وبصورة أدق يتم الربط بين حقلين من حقول البيانات في العقدتين، يسمي الحقل الأول حقل الإرسال Out-Field والثاني حقل الاستقبال In-Field حيث تحتوي كل عقدة على عدد من حقول البيانات وأنواع هذه الحقول كالتالي:

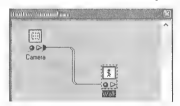
- 1. EventOut: ويستخدم هذا النوع من الحقول في إرسال البيانات.
- 2. EventIn: ويستخدم هذا النوع من الحقول في استقبال البيانات.
 - ExposedField .3: ويعتبر هذا النوع حقل إرسال واستقبال معا.
 - 4. Field: وهي حقول للاستخدام الداخلي Frield:



وتبدو الروابط في نافذة الروابط في صورة خط بيني يصل بين عقدتين، بحيث يبدأ الخط من عقدة الإرسال أو التفجير Out-Field إلى عقدة الاستقبال An-Field ويتحدد سلوك العقد في بيئة المحاكاة على عدد من العوامل من بينها مكان وضع العقدة في نافذة شجرة المحاكاة، وترتيب وضع العقدة نسبة إلى عقد أخرى، وكذلك إعدادات خصائص كل عقدة.

وعند إنشاء الروابط يتم النقر على رمز حقل الإرسال احااً أسفل يمين العقدة تظهر قائمة منبثقة تحتوي على الأحداث يتم اختيار الحدث المناسب منها، ويظهر خط يدل على بدء تكوين الرابطة ليتم وصله بالعقدة الأخرى عن طريق النقر على الرمز على الدوجود في العقدة الثانية آسفل يسار العقدة، وعند النقر أيضا تظهر نافذة الأحداث يتم اختيار المناسب منها.

في حالة إنشاء أكثر من رابطة بين عقدتين تظهر دائرة سوداء إلى جانب يمين العقدة الأولى كما بالشكل التالي:



ملحوظة

تعتمد فكرة الربط على تبادل البيانات بين العقدتين من خلال حقول البيانات، وعند حدوث الحدث المحدد EventOut يقوم حقل الإرسال EventOut بإرسال بينات إلى حقل الاستقبال EventIn، وبالتالي يتم تعديل سلوك هذه العقدة وتغيير بياناتها وبالتبعية يتغير سلوك الكائن الافتراضي المرتبطة به العقدة.

إضافة العقد إلى نافذة الروابط:

لإضافة العقد إلى نافذة الروابط يمكنك السحب المباشر للعقدة من نافذة شجرة المحاكاة إلى نافذة الروابط، مع ملاحظة أنه يتم وضع نسخة من العقدة بكافة خصائصها في نافذة الروابط دون أن يتم نقلها.

إنشاء الروابط بين عقدتين:

لإنشاء رابطة بين عقدتين قم بعمل الأتى:

- انقر الرمز الموجود في الركن الأيمن السفلي من العقدة المصدر Source Node.
 - 2. اختر الحدث Out-Field من القائمة المختصرة، وسيظهر خط بداية الرابطة.
- 3. قم بتحريك خط الرابطة إلى العقدة الوجهة ثم انقر الرمز الموجود أسفل يسار العقدة.
- ختر الحدث المناسب In-Event من القائمة المنبثقة، ويعتمد اختيار الحدث على نوع المهمة المطلوبة، وكذلك على نوع بيانات حقل الإرسال Out-Event.

حذف العقدة من نافذة الروابط:

هناك فرق بين حذف العقد من نافذة الروابط وحذف العقد من نافذة الحاكاة. حيث يؤدي حذف العقد من نافذة الحاكاة إلى إزالتها بالكامل، بينما الحذف من نافذة الحاكاة يؤدي إلى حذف الروابط فقط، كما يجب معرفة أن لا يمكن التراجع عن عملية الحذف، وللحذف اتبع التالى:

لحذف عقدة واحدة:

- حدد العقدة أو الرابطة في نافذة الروابط.
- اختر الأمر Delete من القائمة المختصرة في حالة النقر بالزر الأيمن أو افتح
 قائمة Edit واختر الأمر Delete، أو يمكن النقر على زر Del من لوحة المفاتيح.
 - تظهر رسالة لتأكيد عملية الحذف انقر منها زر الموافقة.

لحذف عقدة بكامل العقد المرتبطة بها:

- = حدد العقدة.
- انقر بالزر الأيمن على العقدة ثم اختر الأمر Select Related Node، وبالتالي
 يتم اختيار جميع العقد والروابط المرتبطة بالعقدة الحالية، وستلاحظ اختيار جميع
 العقد.

اختر أي وسيلة من وسائل الحذف السابق ذكرها مثل نقر زر Del من لوحة المفاتيح.

أنواع ملفات برنامج EON Studio

والآن عزيزي القارئ قبل بدء العمل الفعلي مع البرنامج انت بحاجة إلى أن تتعرف على أنواع الملفات التي يتعامل معها برنامج EON Studio ولاحظ أن هذه الأنواع من الملفات خاصة بالنسخة المنزلية من البرنامج فقط.

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تحدد أنواع الملفات الخاصة ببرنامج Eon Studio.
- 2. تستنتج الفرق بين كل نوع وأخر من أنواع الملفات.

وأنواع الملفات التي يتعامل معها برنامج Eon Studio كالتالى:

ملفات Eoz:

هي ملفات الصورة التنفيذية Stand Alone Files، أي أنه عند عمل ملف تنفيذي فإنه يأخذ الامتداد EOZ، ولهذا النوع من الملفات العديد من المزايا من ببينها أنه يحتوي على جميع البيانات والمعلومات الخارجية اللازمة لتشغيل تطبيق الواقع الافتراضي منفردا مثل ملفات الملامح (Ppm Files، Texture)، ملفات الصوت (.wav and.midi) ، كذلك تمتاز هذه الملفات بأنه يتم ضغطها وبالتالي فهي متوسطة الحجم، وبالتالي فهي سهلة التحميل والرفع على شبكات الإنترنت.

ملفات Eox:

يقوم برنامج EON Studio بتحويل ملفات المواد Mesh Files التي لها الامتداد. X إلى الامتداد. Eox. وبالتالي فإن برنامج الوحيد القادر على قراءة الملفات التي لها الامتداد. Eox

ملفات OEN:

هي الملفات الأساسية التي يتم إنشائها باستخدام برنامج EON Studio، أي أنه عند حفظك لتطبيق تنشئه باستخدام البرنامج فإنه يأخذ الامتداد. EON تلقائيا (ما لم تحدد للبرنامج امتداد آخر أو تقوم بعمل ملف تنفيذي Stand alone للتطبيق)، ويحتوي هذا النوع من ملفات البرنامج على شجرة المحاكاة الحاصة بالتطبيق وإعدادات العقد، وبالتالي فإنه بإمكانك أن تعدل من هذا التطبيق مرة أخرى باستخدام هذا النوع من الملفات.

ملفات Eop:

يشبه هذا النوع من الملفات ملفات.Eoz ولكنه يستخدم في حفظ النماذج Prototypes، وبالتالي يمكن حفظ هذه الملفات منفردة للاستعانة بها داخل مكتبات النماذج، وهو من مزايا برنامج EON Studio.

ملفات Epe و Epz:

وهي ملفات خاصة بالنسخة الشخصية من البرنامج EON Studio Personal . وبالتالي لا يمكن قراءة هذه الملفات باستخدام النسخ الأخرى من البرنامج.

الاختبار المرحلي الأول

عزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السوال

تحتوى نافذة المكونات الرئيسة Components Window على:

أ. الحسات Sensors والنماذج Prototypes

ب. العقد Nodes والنماذج Prototypes ج. العقد Nodes والأزرار Buttons

د. النماذج Prototypes والأدوات Tools.

تستخدم نافذة الروابط في:

أ. إنشاء الروابط بين العقد ويعضها البعض.

ب. إنشاء الروابط بين النماذج وبعضها البعض.

ج. إنشاء الروابط بين المستخدم ومكونات التطبيق الافتراضي.

د. إنشاء الروابط بين المستخدم وأدوات الواقع الافتراضي.

الملفات التنفيذية لبرنامج Eon Studio تأخذ الامتداد:

Eoz .1

eon .ب

Eox .z

Epz .a

السؤال

عند استبراد ملفات الأشكال ثلاثية الأبعاد إلى برنامج Eon Studio فإنه يتم وضعها:

أ. في نقطة مركز الشاشة وفقا للإحداثي A, B, C.

ب. في نقطة مركز الشاشة وفقا للإحداثي H, P, R.

ج. في نقطة مركز الشاشة وفقا للإحداثي U, V, Y.

د. في نقطة مركز الشاشة وفقا للإحداثي X, Y, Z

أ الدوران حول المحور Y يسمى:

Heading .1

ب. Pitch ج. Roll

ج. Roll د. Flay

صواب أم خطأ

- 6 هناك نوعان من برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي هما الحزم البرمجية Toolkits، وأنظمة التأليف Authoring Tools.
- 7 يتكون نموذج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج Eon studio من أربعة مراحل متنابعة هي الاستيراد، إضافة التفاعلية، إضافة الوسائط والأدوات، اختبار وتحسين ونشر البرنامج.
- 8 تصنف العقد داخل النافذة الخاصة بها إلى مجموعة من الفتات Categories كيث يتم تجميع كل مجموعة من العقد ذات الوظائف المتشابهة تحت فئة واحدة لتسهيل عملية البحث والوصول إلى العقد.
- 9 يمكن مقارنة نافذة شجرة الحاكاة بمستكشف النوافذ Windows Explorer شجرة الموجود في نظام النوافذ Windows حيث لا يمكن توسيع Expand شجرة الحاكاة أو تقليصها Collapse كذلك لا يمكن نسخ ولصق Cut and Paste المعقد التي يحتوي على ها شجرة الحاكاة.
- 10 تقع نافذة الروابط إلى اليسار في الشاشة الافتتاحية للبرنامج، ويتم فيها تحديد الروابط Routes بين العقد وبعضها البعض، وكذلك تحديد كيفية عملها عند تلقي معلومات ما.

أكجزء الثاني

تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى برمجيات واقع افتراضي

بعد تعرفك عزيزي القارئ على المكونات الأساسية لبرنامج EON ستقوم الآن بإنتاج أول تطبيق واقع افتراضي في دقائق معدودة، وأعلم أنك بمحاجة إلى بعض الملفات التي يمكنك الحصول علىها من بعض مواقع الإنترنت:

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- المتداد.3DS والتي تم إنتاجها الستداد.3DS والتي تم إنتاجها باستخدام برنامج 3DS Studio Max
 - 2. تحدد خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد عند استيرادها.
- تضيف العقد Nodes من نافذة المكونات الرئيسة إلى نافذة شجرة الحاكاة بطرق مختلفة.
- نيستخدم العقدة Frame Node في تحديد موضع الكائن في البيئة الافتراضية.
 - تحدد ملامح وصفات الأشكال ثلاثية الأبعاد التي تم استيرادها.
 - 6. تستخدم العقدة Texture Node في تغيير خامات وملامح الأشكال.
 - 7. تغير سلوك الكائن ثلاثي الأبعاد داخل البيئة الافتراضية.
 - 8. تنشئ عناصر قابلة للتحريك بواسطة المستخدم.
 - 9. تضيف ملفات الصوت إلى تطبيق الواقع الافتراضي.

- 10. تضيف ملفات الفيديو لتطبيقات الواقع الافتراضي.
 - 11. تحدد العقدة المستخدمة في تغيير شكل الفارة.
- تقوم بتغيير خصائص العقدة لتشغيل خاصية تغيير شكل الفأرة عند المرور فوق عنصر ما.
 - 13. تحدد أي من أزرار الفارة سيستخدم في عملية النقر.
- أي من الأدوات سيتم استخدامها في الإبحار (الفارة عصا التحكم).
 - 15. تحدد العقدة المستخدمة في إضافة المناظر البانورامية.
 - 16. تحدد أي من أجزاء المناظر البانورامية سيتم استخدامها في التطبيق.
 - 17. تحدد الصور المستخدمة لكل جزء من أجزاء العرض البانورامي.

لاحظ عزيزي القارئ أن هذا التطبيق يعتوي على معظم المهارات المطلوب منك إتقانها الإنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي ولكن بصورة سريعة مع الأخذ في الاعتبار أنه سيتم شرح كل مهارة بصورة تفصيلية في التدريبات والتطبيقات اللاحقة.

الملفات المطلوبة (*):

التوصيف	الملف
تصميم ثلاثي الأبعاد لغرفة وهو ما تعلمناه في الفصالسابق الفصل الثاني.	Livingroom.3DS
ملف فيديو بالامتداد Avi	zfinal1.avi
ملف مادة بالامتداد.ppm	checker.ppm
ملف صورة بالامتداد png	horizon.png

^(*) الملفات المطلوبة يمكنك الحصول علىها من موقع EON Reality

قم بتشغيل برنامج Eon Studio ثم اتبع الخطوات التالية:

بعد تشغيلك لبرنامج EON ستجد عددا من النوافذ الرئيسة من بينها:

- Components Window: نافذة المكونات الرئيسة وهي تعرض العقد الرئيسة والنماذج التي تستخدم في بناء التطبيقات ثلاثية الأبعاد.
- يا Simulation Tree: نافذة شجرة الحاكاة، وهي تحتوي على ترتيب العقد التي يحتوي التطبيق علىها، ويتم تكوين شجرة الحاكاة عن طريق سحب أو نسخ العقد من نافذة المكونات الرئيسة.
- نافذة الروابط Routes Window: ويتم فيها تحديد الروابط بين العقد وبعضها البعض، وكذلك تحديد كيفية عملها عند تلقي معلومات ما.

ولإتمام التطبيق نقوم بعمل الآتي:

المرحلة الأولى: استيراد وتحسين الأشكال ثلاثية الأبعاد

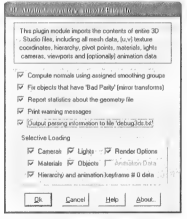
1. استيراد ملفات ثلاثيات الأبعاد:

طبقا لنموذج تصميم بيئات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Studio فإن المرحلة الأولى تتمثل في استيراد ملفات ثلاثيات الأبعاد التي تم إنتاجها باستخدام برنامج 3D Max وللقيام بذلك اتبع الخطوات التالية:

- اختيار Scene Node في نافذة شجرة المحاكاة Scene Node
- قم بفتح قائمة File ثم اختر الأمر Import تظهر قائمة بأنواع الملفات اختر منها
 3DS Studio وبالتالي يكون الأمر كالتالي: File/Import/3D Studio.3ds
- قم بعد ذلك بتحديد مسار الملف الذي تريد استيراده، وهو Livingroom.3DS
 في النافذة التالية:



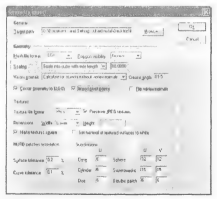
 بعد تحدید اسم الملف والنقر علی زر Open تظهر نافذة حواریة تتعلق بخصائص استیراد ملفات برنامج 3D Max.



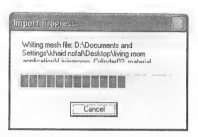
قم بتحدید جمیع مربعات الاختیار الموجودة في النافذة الحواریة ثم اختر الزر OK،
 بعد ذلك ستظهر نافذة تدل على مدي تقدم استیراد الملف والملفات التابعة له وهي كالتالي:



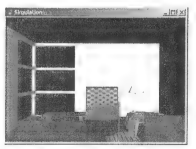
- ا ستظهر بعد ذلك نافذة حوارية بعنوان Geometry Import قم فيها بتحديد:
 - 1. مسار الملفات التابعة لملف Living Room في الجزء Target Path.
 - Scaling into Cube With Side Length واختر منها Scaling .2
- 3. قم كذلك بتحديد الاختيار (0,0.0) Center Geometry to. (0,0.0) والاختيار Set Material of Textured Surfaces to White والاختيار, Pivot Point



تظهر نافذة تدل على مستوى التقدم في استيراد للعناصر التي تم تحديدها.



- لرؤية ما تم إنجازه قم بالنقر على زر بدء المحاكاة Start أو افتح قائمة Simulation
 واختر منها الأمر Start أو انقر على الزرين Ctrl+G معا.
- سيتم تشغيل مستعرض ملفات برنامج Eon Studio ويسمى eon Viewer ويسمى عبد المخار حيث يمكنك هذا المستعرض من التعامل مع الملفات واستخدام أدوات الإبحار المختلفة مثل الفأرة وعصا التحكم، وجميع أجهزة الواقع الافتراضي التي يدعمها البرنامج.



 لإيقاف تشغيل التطبيق قم بالنقر على زر Stop الموجود في شريط الأدوات القياسي، أو فتح قائمة Simulation واختر أمر Stop.

2. ضبط وتغير موضع وحجم الأشكال ثلاثية الأبعاد:

بعد تشغيل ملف الححاكاة ورؤية مواضع العناصر التي تم استيرادها قد تجد أن هذه الكائنات ليست في موضعها المناسب، ولتعديل موضع العنصر أتبع الخطوات التالية:

في نافذة شجرة الحاكاة قم باختيار عقدة الإطار Frame Node الخاصة بالشكل
 الذي تريد تغير موضعه، ثم انقر على نقرا مزدوجا تظهر نافذة خصائص عقدة
 الإطار كالتالي:

Tran	nstation/Rotat	ion Scale		
∑:	C	<u>H</u> eading	0	
<u>Y</u> :	0	Pitch:	0	T Hidden
Ζ:	0	Boll:	0	Start Values

- يقوم برنامج Eon Studio بوضع الكائن الذي يتم استيراده تلقائيا في منتصف الشاشة أو عند نقطة مركز الشاشة، وفي النافذة السابقة يمكن تعديل ذلك بوضع قيم في الجزء الحناص بالمحاور X و Y و X كما يمكنك وضع قيم في الجزء Heading لتدوير الكائن بمقدار القيمة حول المحور X، والقيمة التي يتم وضعها في الحانة Pitch تسمح بتدوير الكائن حول المحور X، بينما القيمة Roll تمكن من تدوير الكائن حول المحور X.
- قم بتكرار تغيير القيم حتى تصل إلى الموضع المناسب للكائن كما تريده في نافذة المحاكاة،
 وبذلك نكون قد استخدمنا عقدة الإطار في تغير موضع الكائنات على الشاشة.
 - قم بتكرار الخطوات السابقة بالنسبة لكل شكل ثلاثي الأبعاد تريد تغيير موضعه.

3. إضافة الملامح والمواد Adding Textures:

من مزايا برنامج Eon Studio أنه عند استيراد ملفات ثلاثيات الأبعاد يتم استيرادها بكافة مكوناتها بما في ذلك ملفات الملامح والمواد، والملامح هي الملفات التي يتم وضعها على الكائن ثلاثي الأبعاد لتعطيه صفاته الطبيعية كأن يكون لون ما أو شكل أو خامة معينة، وبعد تشغيل الملف باستخدام أمر التشغيل Run سترى الكائنات التي تم استيرادها بملفات الملامح الخاصة بها، إذا كانت هذه الكائنات كما تريد فاتركها كما هي، أما إذا أردت تغيير هذه الملامح والمواد فاتبع الخطوات التالية:

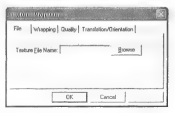
 في نافذة شجرة المحاكاة انقر على الرمز + إلى يسار عقدة الإطار الخاصة بالكائن ثلاثي الأبعاد الذي تريد إضافة الملامح له، ستجد أنه تم تمديد الشكل لإظهار المكونات الفرعية المكونة لهذا الشكل.



قم بالبحث عن العقدة Mesh؛ ثم من نافذة المكونات الرئيسة في الجزء الخاص بالعقد قم بالبحث عن العقدة Texture

Node، ثم اسحبها وضعها أسفل العقدة Mesh Node.

 قم بالنقر المزدوج على عقدة الملامح Texture Node تظهر نافذة خصائص العقدة كالتالي:



قم بتحدید ملف الملامح الذي ترید تحمیله مع مراعاة أن ملفات الملامح یتم
 تجهیزها باستخدام برامج خاصة مثل برنامج Photoshop، کما یکن تحمیل الصور کملف ملامح.

المرحلة الثانية: مرحلة إضافة التفاعلية Adding Interactivity:

تحديد سلوك الكائنات ثلاثية الأبعاد Add Behavior

لتحديد سلوك كل كائن داخل البيئة الافتراضية لابد من استخدام نافذة شجرة الحماكاة، ولذلك اتبع الخطوات التالية:

لإضافة عقد من نافذة المكونات Component Window:

- ا قم بالنقر على التبويب Nodes في نافذة المكونات.
- في الجنزء العلوي الخاص بالفئات قم بالنقر على السهم المنسدل ستظهر قائمة منسدلة بفئات العقد، حيث تم تجميع العقد ذات الأغراض المتشابهة ووضعها تحت فئة واحدة، وإذ لم تكن تعرف الفئة انقر على الاختيار All Nodes حيث يعرض قائمة بجميع العقد الموجودة في برنامج EON.
- للوصول السريع إلى العقدة قم بالنقر على الحرف الأول لها من لوحة المفاتيح،
 ينقلك البرنامج إلى العقد التي تبدأ بهذا الحرف وبالتالي الوصول إليها بسرعة.
- بعد الوصول إلى العقدة المطلوبة قم بعمل سحب Drag لها ثم إلقائها في المكان الذي تريده في نافذة شجرة المحاكاة.
- أو يمكنك تحديد المكان المراد وضع العقدة فيه في نافذة المحاكاة، ثم قم بالنقر المزدوج على العقدة في نافذة المكونات، ستجد أنه تم وضع نسخه من العقدة في المكان الذي تم تحديده.
- أو يمكنك تحديد المكان المراد وضع النسخة فيه ثم النقر بالزر الأيمن علىه، ثم
 اختيار الأمر New من القائمة المختصرة التي سوف تظهر، ثم اختيار العقدة من
 القائمة المنبقة من الأمر New.

إنشاء إشارة مرجعين إلى عقدة

الإشارات المرجعية Reference Nodes يمكن معرفة المقصود من خلال مقارنتها بالاختصارات Shortcuts الموجودة في النوافذ Windows ولعمل ذلك اتبع الأتي:

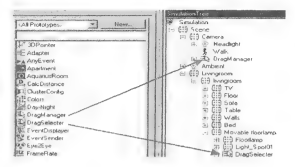
- 1. حدد العقدة المدر Source Node.
- 2. قم بالنقر بالزر الأيمن للماوس على العقدة ثم اختر أمر Copy As Link.
- حدد العقدة الوجهة أو المكان المطلوب ثم انقر بالزر الأيمن على ه أختر الأمر
 Paste

1. تحديد طرق التفاعل بين المستخدم والكائنات:

مهارة إنشاء عناصر قابلة للتحريك Create movable object:

لإنشاء عناصر قابلة للتحريك اتبع الأتي:

- قم بوضع عقدة إطار Erame Node في الجزء Scene/Livingroom/livingroom في الجزء
- قم بتغير اسم العقدة إلى Movable floorlamp، يمكنك الضغط على F2 لتغيير الاسم.
- Scene/Livingroom/livingroom في المسار Floorlamp في المسار Scene/Livingroom/, والعقدة Light_Spot01 الواقعة في المسار Light_Spot01 (Light_Spot01 لل العقدة Movable floorlamp).
- في نافذة المكونات الرئيسة Component Window انقر التبويب Prototypes و التبويب المتعلق بالنماذج ثم ابحث عن النموذجين DragManager و DragSelecter.
- قم بوضع النموذج DragSelector أسفل الكائن ثلاثي الأبعاد الذي تريد تحريكه
 وهو Movable Floorlamp.
 - قم بوضع النموذج DragManager أسفل عقدة الكاميرا



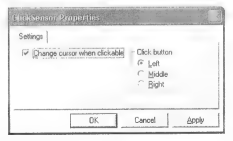
في نافذة شجرة المحاكاة انقر بالزر الأيمن على أيقونة النموذج DragManeger ثم
 اختر الأمر Copy as Link من القائمة المختصرة.



■ انقر بالزر الأيمن على المجلد DragManeger الواقع أسفل أيقونة النموذج DragSelector ثم اختر الأمر Paste من القائمة المختصرة.



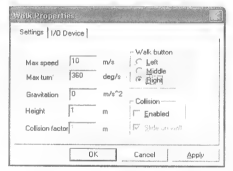
- انقر بالزر الأيمن على الأيقونة Movable Floorlamp ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Copy As Link.
 - ا انقر بالزر الأيمن على المجلد DragNode الواقع تحت DragSelector Node.
- من نافذة العقد Nodes انجث عن العقدة ClickSensor Node ثم ضعها تحت العقدة Movable Floor Lamp.
- انقر نقرا مزدوجا على العقدة ClickSensor تظهر نافذة الخصائص. قم بتفعيل
 الخيار Change Cursor When Clickable حيث يؤدي تفعيل هذا الخيار إلى تغير
 شكل مؤشر الفأرة إلى شكل اليد Hand ليدل على قابلية العنصر للنقر والسحب.



- من نافذة شجرة الحاكاة قم بسحب كلا من العقدة ClickSensor والنموذج DragSelector إلى نافذة الروابط Routes Window.
 - في نافذة الروابط قم بعمل الروابط التالية:

Source node	Out-field	Destination node	In-field
ClickSensor	OnButtonDownTrue	DragSelecter	Select

انقر نقرا مزدوجا على أيقونة التجول Walk Node، وفي نافذة الخصائص قم
 بتغيير الزر المستخدم في التجول إلى الزر الأيمن.



2. إضافة التعليمات البرجية Add Script

عند إعداد عمليات التفاعل بين البيئة الافتراضية والمستخدم لها قد تحتاج إلى إعداد أساليب معينة قد لا تتوافر إمكانية القيام بها باستخدام العقد المتوافرة بالبرنامج، لذلك قد تحتاج إلى القيام بذلك من خلال إعداد إجراءات برمجية باستخدام أحد لغات البرمجة، ويتوافر داخل البرنامج إمكانية ذلك من خلال استخدام العقدة Script ويجب أن يكون لديك معرفة سابقة بإحدى لغي Visual Basic Script و

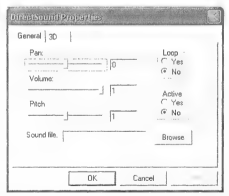
Java Script ، ونحن لسنا في حاجة إلى استخدام هذه العقدة في هذه المرحلة حيث قمنا بإعداد كل عمليات التفاعل المطلوبة.

المرحلة الثالثة: إضافة الوسائط والأدوات المختلفة

1. إضافة الوسائط الصوتية المطلوبة Adding Sound:

لإضافة الملفات الصوتية إلى تطبيقات الواقع الافتراضي اتبع الخطوات التالية:

- من نافذة المكونات الرئيسة انقر التبويب Nodes ثم ابحث عن العقدة DirectSound Node ثم اسحبها إلى شجرة المحاكاة وضعها في مكان مناسب.
- انقر نقرا مزدوجا على عقدة الصوت في نافذة شجرة المحاكاة لإظهار نافذة خصائص العقدة.



في نافذة الخصائص انقر الزر Browse ثم حدد موقع ملف الصوت على جهازك.
 يكنك اختيار تشغيل الملف بصورة حلقة مستمرة بالنقر على الاختيار Yes في

الجزء Loop، ولتشغيل ملف الصوت عند تشغيل ملف المحاكاة انقر الاختيار yes في الجزء Active.

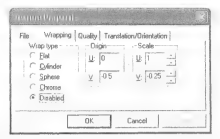
2. إضافة ملفات الفيديو المطلوبة Adding Video:

لإضافة مقاطع الفيديو إلى تطبيقات الواقع الافتراضي قم بالأتي:

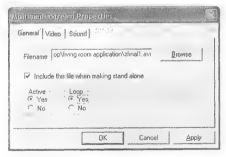
- عند تشغيل ملفات الفيديو يفضل دائما أن يتم عرضها على ملفات المواد أو
 الملامح Textures، لذلك قم بالبحث في نافذة المكونات الرئيسة عن عقدة
 الملامح Texture Node.
- قم بتحديد الجزء الذي سيتم عرض مقطع الفيديو عليه وهو الجزء الخاص بشكل التليفزيون الموجود في الغرفة، ثم ضع عقدة Texture Node أسفله في الموقع room/living room/TV/TV Screen/TV Screen
- انقر نقرا مزدوجا على العقدة Texture Node لتظهر نافذة الخصائص الخاصة
 بها، ثم حدد فيها ملف الخامة وهو Checker.ppm عن طريق الاستعراض
 Browsing.



نشط التبويب Wrapping الخاص بالتفاف المواد، ثم قم بتفعيل الخيار Disabled
 الذي يؤدي إلى منع التفاف الخامة حول الكائن ثلاثي الأبعاد.



- من نافذة المكونات الرئيسة قم بالبحث عن العقدة Multiemediastream Node.
 ثم قم بسحبها ووضعها أسفل الجزاء المراد عرض مقطع الفيديو عليه.
- قم بالنقر المزدوج على العقدة Multiemediastream، فتظهر لذلك النافذة
 الحوارية الخاصة بخصائص العقدة.



- في النافذة الحوارية انقر الزر Browse لتحديد مقطع الفيديو المراد تشغيله، وهو
 المقطع Zfinall.".
- ته بتحديد الاختيار Include This File When Making Stand Alone لتضمين هذا الملف عند عمل نسخة تنفيذية من البرنامج.

- في الجزء الخاص بتفعيل الملف Active اختر Yes لتفعيل تشغيل ملف الفيديو عند
 بداية تشغيل التطبيق، أو اختر No لتشغيل ملف الفيديو وفق أمر آخر وليس عند
 تشغيل التطبيق (سياتي الحديث عن هذا الجزء لاحقا).
- في الجزء الخاص بالتكرار Loop اختر Yes لإعادة تكرار ملف الفيديو بعد انتهائه بصورة مستمرة، أو اختر M لتنفيذ تشغيل مقطع الفيديو مرة واحدة فقط.
 - قم بعد ذلك بتنشيط التبويب Video فتكون النافذة الحوارية بالشكل التالى:



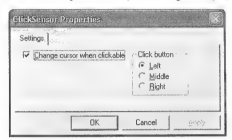
 في النافذة الحوارية نشط الاختيار Enable Video ثم قم بعمل Browse لتحديد مكان ملف المادة Texture الذي سيتم تشغيل مقطع الفيديو عليه، وهو Checker.ppm، دائما تكون ملفات المواد بالامتداد.mpm

مهارة تغيير شكل الفأرة عند المرور على عناصر محددة في البيئة ثلاثية الأبعاد:

لإتمام ذلك قم بعمل الأتي:

- من نافذة المكونات الرئيسة Component Window ابجث عن عقدة
 Clicksensor وهي الخاصة بعملية تغيير شكل المؤشر واستجابته للنقر.
- اسحب هذه العقدة وضعها أسفل الجزء الذي تريد تغيير شكل الفارة عند المرور
 علىه وليكن مثلا مقبض الباب.

النقر نقرا مزدوجا على العقدة، تظهر نافذة الخصائص الخاصة بالعقدة التالية:



- قم بتنشيط الاختيار Change Cursor When Clickable، وهو الاختيار الذي يؤدي إلى تغيير شكل الفارة عند المرور على كائن ما.
- في الجزء Click Button قم بتحديد زر الفارة الذي سيستخدم في عملية النقر، هل
 الزر الأيسر Left، أو الأوسط Middle، أو الزر الأيمن Right.

2. إضافة أدوات الواقع الافتراضي Adding Virtual Reality Devices:

لتحديد وإضافة أي من أجهزة الواقع الافتراضي سيتم استخدامها مع تطبيق الواقع الافتراضي الذي تنتجه اتبع الخطوات التالية:

مهارة تحديد الأدوات المستخدمة في الإبحار:

لتحديد الأداة التي سيتم استخدامها في الإمجار خلال بيئة الواقع الافتراضي التي يتم إنتاجها قم بالنقر المزدوج على عقدة التجول Walk Node في نافذة شجرة الحاكاة.

في نافذة خصائص عقدة التجول قم بعمل التالي:



انقر التبويب I/O Device ثم انقر السهم المنسدل الواقع أسفل الاختيار Current لتظهر قائمة تحتوي على أدوات الواقع الافتراضي المستخدمة في anjut Device لتخدم التحكم Joystick انقر عمليات الإبجار والتجول وهي الفارة التقليدية Mouse وعصا التحكم Joystick انقر منها ما تريده ثم انقر على زر الموافقة Ok.

'هناك أدوات أخرى من أجهزة الواقع الافتراضي سيتم الحديث عن كل منها في حينه'

المرحلة الرابعة: اختبار وتحسين ونشر التطبيق:

وتشمل هذه المرحلة الخطوات التالية:

1. اختبار البرنامج Test Simulation:

قم بتجربة التطبيق للتأكد من عمله بطريقة سليمة وأنه يحقق الأهداف المرجوة منه، يمكنك استخدام مستعرض البرنامج Eon Viewer لتجربة البرنامج.

2. تحسين البرنامج Optimize Simulation:

قم بعمل التعديلات المطلوبة وفقا للمعلومات التي حصلت علىها من الخطوة السابقة، حيث قد تجد أن التطبيق لا يعمل بكفاءة مناسبة أو أن هناك أحد الكائنات ثلاثية الأبعاد تبدو غير واقعية... الخ، لذلك قم بعمل اللازم لإعادة تحسين وتصحيح الأخطاء الموجودة في البرنامج إن وجدت.

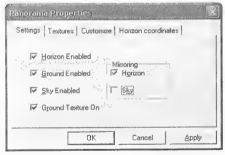
3. نشر البرنامج Distributing EON Applications:

بعد الانتهاء من المراحل السابقة قم بتحديد طريقة إخراج البرنامج وكيف سيعمل بعد الانتهاء منه، وفي حالتنا هذه سنقوم بالاعتماد على مستعرض البرنامج Eon Studio Viewer في استعراض التطبيق ولإتمام هذه الهمة اتبع الخطوات التالية:

مهارة إضافة منظر بانورامي Add Panoramic View:

الإضافة منظر بانورامي للتطبيق الذي قمت بإنشائه قم بعمل الأتي:

- قم بإضافة عقدة Panorama Node أسفل المشهد Scene وذلك بعد سحب هذه
 العقدة من نافذة المكونات.
- انقر نقرا مزدوجا على عقدة المنظر البانورامي Panorama Node لتظهر نافذة
 الخصائص الخاصة بالعقدة.

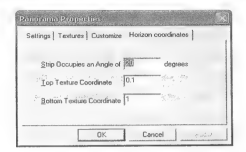


 في التبويب Setting يتم تحديد المواد التي سيتم إتاحتها في المنظر البانورامي وذلك بتحديد الاختيارات: Horizon Enabled لإتاحة الجزء الأفقي للمنظر نهاية الأفق، والاختيار Ground Enabled لإتاحة وضع صورة خاصة بالأرضية. والاختيار Sky Enabled الخاص بصورة السماء، والاختيار Sky Enabled الخاص بصورة السماء، والاختيار on لإتاحة وضع مادة خاصة بالأرضية.

- في الجزء Mirroring يتم تحديد الصورة التي سيتم عكسها لتكوين العرض البانورامي، حيث يتم تنشيط Horizon لتكرار عرض الصورة الأفقية لتكوين صورة بانورامية.
 - قم بتنشيط التبويب Textures فتظهر نافذة الخصائص بالشكل التالي:

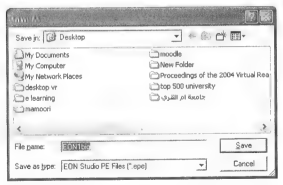
Settings Textures Customize Hor	izon coordinates
Horizon: green_mountains.png	Browse
Ground: grass.png	Browse
Sky: blue_sky.png	Browse

- في التبويب Textures كما يظهر من الشكل السابق قم بعمل الأتي:
- حدد الصورة الخاصة بالجزء الأفقي Horizon عن طريق الضغط على الزر Browse لتحديد الصورة المطلوبة وهي horizon.png.
- في الجزء Ground استعرض لتحديد الصورة الخاصة بالأرضية وهي .ground.png
 - 3. في الجزء الخاص بالسماء Sky قم بتحديد الصورة sky.png.



مهارة حفظ تطبيقات البرنامج:

لحفظ تطبيقات البرنامج نستخدم الأوامر المعتادة Save, Save as وبالتالي يقوم البرنامج بحفظ الملفات بتنسيقاته الخاصة.



وعند حفظ ملفات البرنامج فإنها تحفظ بالامتداد.epe وبالتالي فالملف الذي له هذا الامتداد يمكن فتحه وتعديله باستخدام برنامج Eon Studio Personal Edition.

الاختبار المرحلي الثاني

عزيزي القارئ

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

ا من طرق إضافة العقد من نافذة المكونات الرئيسة Component Window إلى نافذة شجرة الحاكاة Simulation Tree:

النقر على العقدة المطلوبة بالزر الأيمن ثم اختيار أمر Add.

ب. النقر على العقدة المطلوبة بالزر الأيسر بعد تحديد الوجهة.

ج. سحب العقدة من نافذة المكونات ووضعها داخل نافذة المحاكاة.

د. نسخ العقدة من نافذة المكونات ولصقها داخل نافذة الطرق.

لا ضافة مقاطع الفيديو إلى برجيات الواقع الافتراضي يتم استخدام المقدة: 1. MultiVideoStream Node 1. DigitalVideo Node 2. Video Node

الإنشاء عنصر قابل للتحريك داخل برنامج Eon Studio:

أ. يتم استخدام النموذجين DragManeger و DrageSelector. ب. يتم استخدام العقدتين DrageSelector و DrageSelector

ج. يتم استخدام النموذج DragManeger والعقدة DrageSelector

د. لا يتم استخدام أي مما سبق.

صواب أم خطأ

- 4 توضع العقدة Texture Node دائما أسفل عقدة الخامة Material Node
- 5 عند سحب العقد من نافذة شجرة المحاكاة Simulation Tree إلى نافذة الطرق Routes إلى نافذة الطرق Window
 - 6 يوضع النموذج DrageManeger دائما أسفل عقدة الكاميرا Camera Node
- 7 عند عرض ملفات الفيديو على ملف خامة معين Texture file لابد من ضبط وضع التفاف الخامة على الوضع Disabled حتى لا يلتف ملف الفيديو على الكائن ثلاثي الأبعاد بصورة دائرية.
- لا يقاف تشفيل ملف الحاكاة عند تشغيله باستخدام مستعرض البرنامج Eon Viewer يتم النقر على أمر Stop من القائمة Run.

أكجزء الثالث

ضبط مواضع ثلاثيات الأبعاد داخل الفراغ الافتراضي

بعد التعرف على مراحل إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Studio، وقيامك بإنتاج تطبيقات بنفسك، أنت بحاجة إلى إصقال معرفتك ومهاراتك بالتعرف بصورة أكبر على إمكانيات البرنامج في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي وذلك وفقا للأجزاء التالية:

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- تذكر قواعد استيراد الملفات ثلاثية الأبعاد إلى داخل برنامج Eon.
 Studio
 - 2. تغير ملامح وخامات الأشكال ثلاثية الأبعاد بطرق مختلفة.
 - 3. تذكر أنواع التفاف ملفات المواد على العناصر ثلاثية الأبعاد.
 - 4. تعدد العقد المستخدمة في تغيير الملامح والخامات.
 - 5. تغير ألوان العناصر ثلاثية الأبعاد.
 - 6. تذكر طرق تغيير أحجام الكائنات ثلاثية الأبعاد.
 - 7. تستخدم العقدة Motion في برمجة حركة الكائنات ثلاثية الأبعاد.
- 8. تستخدم العقدة Spin Node في برمجة تدوير الكائنات بطريقة صحيحة.
- تستخدم العقدة Rotate Node في برعجة تدوير الكائنات بطريقة صحيحة.

أولا: قواعد استيراد الملفات

لاستيراد ملفات برنامج 3D Studio Max يقوم برنامج Eon بعملية تحويل لتنسيقات ملفات برنامج Bon كلا 3D Studio Max المنسيقات تتوافق مع برنامج Eon ولذلك يستخدم البرنامج محول converter للقيام بهذه العملية، ويقوم هذا الحول الستخلاص البيانات المطلوبة ثم تحويل كل البيانات الخاصة بملف Bon كلا البيانات خاصة برنامج Eon من النوع NuGraf محيث يتم تخزينها داخليا، وعند معالجة Render ملفات Studio Max داخل برنامج Eon يجب أن تظهر تماما كانها لا تزال داخل نفس البرنامج المصدر متضمنة الملامح Textures وكذلك أي تأثيرات إضافية أخرى، وكذلك فإن استيراد المعلومات المتعلقة بملفات الحركة يتم تدعيمها من أنواع محددة من انظمة المعالجة والتحويل Okinos .

وعند استيراد الملفات ثلاثية الأبعاد إلى داخل برنامج Eon Studio يجب مراعاة بعض الأمور منها:

- 1. يجب تحديد Select عقدة الإطار قبل استيراد الملفات.
- إعداد خيارات الاستيراد المناسبة طبقا لنوع الملف الذي يتم استيراده ونوع التطبيق الذي يتم إنتاجه.
- 3D يجب تحديد المسار الخاص بموقع ملفات الملامح Textures الخاص ببرنامج DS Studio Max على القرص الصلب والتي يقوم بتخزين تلك الملفات فيها وغالبا ما يكون المجلد Maps الواقع أسفل الدليل 3D Max وهذا المسار يمكن تحديده.

ويجب أن نعي أن ملفات 3D Studio Max تأخذ وقتا أطول لتحميلها داخل برنامج Eon Studio ، وذلك للعديد من الأسباب من بينها: أنه يتم تحسين الملفات التي يتم جلبها لتوافق خصائص الملفات التي يتم دعمها من قبل البرنامج، كما يتم حذف الملامح Textures الزائدة، وكذلك حذف إحداثيات U/V، ويتم حذف الملامح والمواد

الحناطئة والتالفة، وعملية التحسين هذه تفيد في تقليل حجم الذاكرة التي تحتاجها هذه الملفات للتحميل والتشغيل.

خيارات استيراد العناصر ثلاثية الأبعاد Dialog Box Options:

- الاختيار الأول Compute Normals Using Assigned Smoothing Groups: يؤدي تحديد هذا الحيار عند استيراد ملفات 3D Studio Max إلى إعادة حساب نقاط التقاطع للكاثنات ثلاثية الأبعاد، مما يؤدي إلى ظهور هذه الكاثنات بصورة أنعم Smoothing.
 - الخيار الثاني (Fix Objects that have Bad Parity (X axis Mirror Transforms) الخيار الثاني (على إصلاح الكائنات التي تحتوى على أجزاء سيئة.

•				
D' Fradhr, regnetry limport Phig In				
This plugin module imports the contents of entire 3D Studio files, including all mesh data, (u,v) texture coordinates, hierarchy, pivot points, materials, lights cameras, viewports and (optionally) animation data.				
Compute normals using assigned smoothing groups ▼ Fix objects that have 'Bad Parity' (mirror transforms) ■ Report statistics about the geometry file ► Print warning messages ■ Output parsing information to file 'debug3ds.txt' ─ Selective Loading ▼ Cameras ▼ Lights ▼ Render Options ▼ Materials ▼ Objects ■ Animalion Data ▼ Hierarchy and animation keyframe # 0 data				
Qk Cancel Help About				

أنظمة الإحداثيات الخاصة بوضع الكائنات ثلاثية الأبعاد في مشهد الحاكاة:

يتحدد وضع الكائن ثلاثي الأبعاد في نافذة المحاكاة عن طريق تحديد خاصيتين أساسيتين هما الموضع Translation و التدوير Rotation وهما كالتالي:

الترجة أو الموضع Translation:

يقصد بعملية الترجمة تحديد موضع الكائن ثلاثي الأبعاد في الفراغ من خلال الإحداثيات X و Y و Z، وتكون القيم موجبة أو سالبة، ويتم حساب هذه القيم وفقا للنقطة الأصلية التي تسمي مصدر الإحداثيات Origin of Coordinates وهي النقطة اليحداثيات 0.0.0، وبالتالي عند وضع كائن ما في الإحداثي التي لها الإحداثي إلى يسار النقطة المصدر بوحدة قياس واحدة.

التدوير Rotation :

Translation Axes عملية التدوير يقصد بها تدوير الكائن حول محاور الترجمة Translation Axes ويعبر عنها بالحروف H ويقصد بها Heading وهي التدوير الرأسي حول الحمور Z، و Potation ويقصد بها Pitch ويقصد بها Pitch وهي الدوران حول الحمور Z، ويتم تقدير الدوران بالدرجة وتبدأ القيم بالصفر وتنتهي بالقيمة 360 درجة، كذلك متاح إدخال الدرجة 90 وفي هذه الحالة يتم الدوران تماما كتحديد القيمة Z00 درجة.



- Heading: الدوران حول محور الراسي Z يسمي Heading، والدوران جهة اليمين يعنى قيم موجبة، والدوران جهة اليسار يعنى قيما سالبة.
- Pitch: الدوران حول الحور X يسمى Pitch، والدوران جهة الأسفل Dives
 يعنى قيما موجبة، والدوران جهة الأعلى Climbs يعنى قيما سالبة.
- Roll: الدوران حول الحور Y يسمى Roll، والدوران جهة اليسار Left يعني قيما
 موجبة، والدوران جهة اليمين Right يعنى قيما سالبة.

ثانيا: تحديد موضع الكائنات بعد الاستيراد

لتحديد موضع الكائنات ثلاثية الأبعاد هناك أكثر من طريقة:

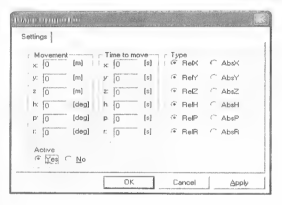
الطريقة الأولى: سبق الإشارة إليها في التطبيق الأول وهي استخدام عقدة الإطار Frame Node وهي Frame Node وأفضل الطرق، حيث لتغير موضع الكائن ثلاثي الأبعاد قم بإدخال قيمة في المحاور X أو Y أو Z فيتم نقل الكائن إلى الموضع الجديد عند تشغيل التطبيق.

الطريقة الثانية: استخدام العقدة Position Node وتستخدم في نقل الكائنات إلى مواضع جديدة في شاشة المحاكاة أثناء التشغيل، أي أنها تقوم بعمل ما يشبه الحركة مع إضافة العديد من المعاملات مثل السرعة والزمن.

X: E	Heading:	0	
Y: 50	Pitch:	0	Active from start
Z: 0	Roll	0	T 25
Offset			* \$ /
× 0	- Heading	0	and the same of th
Y 0	Pitch	0	
Z. [0	Roll	0	_

عقدة الكان Place Node:

تستخدم في وضع كائن ثلاثي الأبعاد في مكان وموضع جديد، قد يكون الموضع الجديد نسبة إلى الموضع الحالي أو قد يكون مكان جديد تماما، وبالتالي يتم تغيير موضع الكائن وفقا لنظام الإحداثي الأساسي X. Y. Z وكذلك الإحداثي الفرعي .P and R-values



كذلك يمكن وضع فترة زمنية تحدث فيها عملية التحريك، فمثلا عند وضع القيمة 50 في المعامل Y وفي الجزء Time to Move يتم وضع قيمة 2 تمثل الزمن المراد حدوث التحريك خلالة وتشغيل التطبيق ستلاحظ تحرك العنصر إلى الإحداثي 50 على المحور Y في زمن مقداره ثانيتان.

ملحوظة: يمكن استخدام هذه العقد في عمل تأثير يشبه Zoom In و Zoom Out

ثالثا: تغيير وتحسين طريقة ظهور العنصر Objects Appearance:

يمكن أن يظهر الكائن في نافذة الحاكاة في أكثر من صورة، حيث يمكنك تغيير خصائص الإضاءة Lighting، الظل Shading، لون العنصرObject Fill، الملامح Textures، كما يمكنك تشغيل ملفات الفيديو فوق العناصر.

العنصر ثلاثي الأبعاد يعبر عنه في برنامج EON Studio بعقدة من النوع المعنصر ثلاثي الأبعاد، بحيث يحتوي هذا بحيث تعتبر هذه العقدة إشارة مرجعية لملف الشكل ثلاثي الأبعاد، بحيث يحتوي هذا الملف على وصف لأبعاد الشكل وكذلك لون الأشكال المعقدة تحتوي على عدد أكبر الدهام من مضلعات مقارنة بالأشكال البسيطة، وملفات الد Meshe تأخذ الامتداد.eog. من المضلعات مقارنة بالأشكال البسيطة، وملفات الد Meshes تأخذ الامتداد.gog. المجلد EON's Media على العديد من هذه الملفات وبالتالي تستطيع استخدام هذه الملفات في إنتاج التطبيقات.

رابعا: تغيير حجم وشكل الكائنات ثلاثية الأبعاد Scaling :

هناك طريقتان لإعادة تشكيل وتغيير أحجام الكائنات ثلاثية الأبعاد الطريقةالأولى بصورة نسبية Proportionally، والطريقة الثانية باستخدام أحد محاور الإحداثيات Specific Coordinate Axes:

- للتغير التناسبي قم بتحديد مربع التحجيم الذي يقع أعلى الشكل ثلاثي الأبعاد في نافذة المحاكاة، هذا في حالة إذا كان هذا المربع ظاهرا، ويظهر المربع فقط في حالة الكائنات التي يمكن تغيير أحجامها وأشكالها.
- كذلك يمكن تغير كل Mesh على حدة عن طريق تغيير معدل التحجيم Scale ... الخاص بها في نافذة خصائص العقدة Factors الحاص بها في نافذة خصائص العقدة من ذلك النوع الواقعة أسفل صقدة الإطار Frame node ، فحينئذ يمكن تغيير الحجم بالتغيير في خصائص العقدة

الرئيسة عقدة الإطار من خلال خصائص عقدة الإطار، ويتسبب التغير في حجم عقدة الإطار الرئيسة في تغيير حجم العقد الفرعية Child Nodes المرتبطة بها أو الواقعة أسفلها في نافذة شجرة المحاكاة.

تغيير حجم الكائنات ثلاثية الأبعاد باستخدام عقدة الإطار Frame Node:

- لتغيير حجم شكل ثلاثي الأبعاد باستخدام عقدة الإطار يمكنك القيام بالتالي:
 - حدد عقدة الإطار الخاصة بالشكل المراد تغيير حجمه بعد استيراده.
 - ا قم بالنقر المزدوج على عقدة الإطار السابقة لإظهار خصائصها.
 - في نافذة الخصائص نشط التبويب Scale.
 - ادخل القيمة التي تريد تكبير أو تصغير الشكل بمقدارها أمام الحجور المناسب.
 - انقر بعد ذلك على زر الموافقة Ok.

تغيير حجم الكائنات ثلاثية الأبعاد باستخدام عقدة الملامح Texture Node:

- قم بالنقر على الرمز + الموجود إلى يسار عقدة الإطار الخاصة بالشكل المراد تغيير حجمه.
 - حدد عقدة الشكل Mesh Node الخاصة بالجزء المراد تغيير حجمه.
 - ا قم بإظهار نافذة الخصائص الخاصة بالعقدة Mesh Node بالنقر المزدوج علىها.
 - في نافذة الخصائص قم بنقر التبويب Scale.
- نشط أو أزل تنشيط الخيار Proportional Scaling لتفعيل أو عدم تفعيل التحجيم التناسيم.
 - اكتب القيمة التي تريد تكبير أو تصغير الشكل بمقدارها أمام الحور المناسب.
- شغل ملف المحاكاة لرؤية الشكل في الحجم الجديد، ويمكنك إعادة المحاولة مرات عديدة للوصول إلى الحجم المناسب.

خامسا: تغيير ملامح وخامات الأشكال ثلاثية الأبعاد:

إضافة الملامح والمواد Adding Textures:

يمكن إضافة المواد والخامات والملامح المختلفة إلى العناصر ثلاثية الأبعاد باستخدام عقدة Texture Node ويتم وضعها أسفل العقدة الخاصة بالشكل ثلاثي الأبعاد Mesh Node، وتظهر هذه المواد حينما يتم عمل إشارة مرجعية خاصة بعقدة الملامح إلى أحد الملفات ويتم عمل ذلك كالتالي:

- قم باستيراد الكائن ثلاثي الأبعاد إلى داخل برنامج Eon.
- قم بإضافة عقدة Texture Node أسفل عقدة Mesh Node.



قم بالنقر المزدوج على عقدة Texture Node، تظهر نافذة الخصائص التالية:

Texture	Properti	es	11000	28348	
File	Wrapping	Quality Tra	nslation/Ori	entation]	(
Texture	e <u>F</u> ile Name:	e Pictures\\	Vinter.jpg	Browse	

في التبويب File قم بالنقر على الزر Browse الموجود أمام الاختيار File عميل التبويب Name ثم حدد مكان ملف الملامح الذي تريد تحميله مع ملاحظة أنه يمكنك تحميل ملفات الملامح ذات الإمتدادات pp. و.gng وكذلك ملفات المصور ذات الامتداد gjbg.

بعد تطبيق الملامح الجديدة على الكائنات يمكنك تغير طريقة ظهور هذه الملامح، ويمكن عمل ذلك من خلال تحديد إعدادات الإلتفاف Warps Settings وهي تختص بتحديد طريقة التفاف ملف الصور حول الكائن ثلاثى الأبعاد.

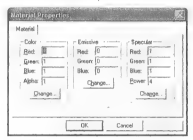
File Windows Transfer W	pe	ranslation/Orientation Scale U: 1 5	
--	----	-------------------------------------	--

أنواع الالتفاف Wrap Type:

- المسطح Flat: يلتف ملف الملامح حول الكائن بصورة دقيقة تتوافق مع أوجه وانحناءات الكائن ثلاثي الأبعاد، كما لو كان ملف الملامح عبارة عن ملاءة من المطاط Stretched حول الكائن.
- الأسطواني Cylinder: يتم وضع ملف الملامح حول الكاثن ثلاثي الأبعاد
 كما لو كان ملاءة من الورق sheet of paper في صورة دائرية وبالتالي يلتحم
 الجزء الأيسر بالجزء الأيمن.
 - الدائري Spherical: يغلف ملف الملامح الكائن ثلاثي الأبعاد في صورة دائرية.

تغيير الخامات باستخدام عقدة الخامة Material Node:

تختص عقدة المواد بتحديد الخصائص الرئيسة لعقدة Mesh Node منها اللون الأساسي Basic Color، كيفية العنصر Degree of Transparency، كيفية انعكاس Reflection الإضاءة عن الأجسام والكائنات.



وفي هذه النافذة عكنك القيام بالتالي:

- تغيير اللون Color بوضع قيم تمثل درجة اللون الأحمر Red، الأخضر Green، الأخضر Green، الأزرق Blue وتختص القيمة Alpha بدرجة شفافية العنصر ثلاثي الأبعاد حيث القيمة صفر تعني أن يكون العنصر شفافا تماما، والقيمة 1 تعني أن يكون العنصر معتما تماما.
- الجزء Emissive: يختص بتحديد لون الإضاءة المنبعثة أو الصادرة من الأجسام ثلاثية الأبعاد.
 - الجزء Specular: يحدد لون الإضاءة المنعكسة من على أسطح الأجسام ثلاثية الأبعاد.

يمكنك استخدام العقدة Material Node لأداء مهمتين مختلفتين هما تغيير ألوان العناصر كما سبق وكذلك في إضافة ألوان للعناصر عن طريق وضع العقدة Material Node ثم تغيير الألوان كما سبق

سادسا: برمجت سلوك الكائنات في البيئة الافتراضية: أولا: غريك الكائنات:

تحريك الكائنات باستخدام عقدة الحركة Motion Node:

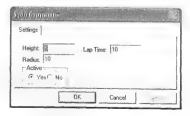
تستخدم العقدة في تحريك الكائنات ثلاثية الأبعاد، حيث يمكن تحديد سرعة الكائن Velocity، عجلة السرعة، زاوية السرعة، زاوية العجلة، بحيث يجب أن تدعم العقدة الأم الحركة والاتجاه.



ثانيا: تدوير الكائنات:

1. تدوير الكائنات باستخدام عقدة التدوير Spin Node:

تستخدم في تدوير العناصر حول المحور Z بصورة سريعة، وفقا لعدد من المتغيرات منها نصف القطر Radius، الارتفاع Height، زمن التدوير Lap Time ويمكنها كذلك توجيه العنصر نحو اتجاه ومصدر محدد.



2. تدوير الكائنات باستخدام عقدة التدوير Rotate Node:

تستخدم في تدوير الكائن ثلاثي الأبعاد حول أحد المحاور الرئيسة X أو Y أو Z مع تحديد زمن تنفيذ عملية التدوير.

Settings Rotation A Heading: Pitch: Roll	1		ap Time: 1 Active Yes No	**\$\$\$#	
		UK	7 - Cancel	1	

بيان عملي:

باستخدام هذه العقدة يمكن التعرف على المقصود بدرجات الحرية الست Sixth Degree of Freedom من خلال التالي:

- قم باستيراد شكل ثلاثي الأبعاد.
- ا اسحب عقدة Rotate Node ثم ضعها أسفل الشكل في شجرة الحاكاة.
- ا انقر نقرا مزدوجا على العقدة لتظهر نافذة خصائصها كما بالشكل السابق.
 - في الجزء Rotation Axis نفذ التالي:
- لتنفيذ عملية Heading وهي الدوران حول الحمور Z ضع القيمة 1 في المعامل Heading والقيمة صفر في باقي المعاملات، ثم شغل الحاكاة وراقب ما يحدث، ستلاحظ أن الشكل يدور حول الحمور Z في اتجاه اليمين بصورة مستمرة، غير المعامل 1 إلى -1 ستلاحظ أن الدوران حول المحور Z سيكون في اتجاه اليسار.

- التنفيذ عملية Pitch ضع القيمة I في المعامل Pitch والقيمة صفر في المعاملين الآخرين، ثم شغل التطبيق وراقب ما يحدث، القيم الموجبة تؤدي إلى الدوران إلى الأعلى والقيم السالبة تؤدي إلى الدوران جهة الأسفل.
- لتنفيذ عملية Roll ضع القيمة 1 في المعامل Roll والقيمة صفر في المعاملين
 الآخرين، ثم شغل التطبيق وراقب ما يحدث، القيم الموجبة تؤدي إلى الدوران إلى
 الأعلى حول الحور Y والقيم السالبة تؤدي إلى الدوران جهة الأسفل.

ثالثا: تصميم الإبحار في برنامج Eon Studio

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد العقد المستخدمة في برمجة طرق الإبحار داخل برنامج Eon Studio.
 - 2. تحدد درجة حرية المستخدم في الدوران حول البيئة الافتراضية.
 - 3. تحدد الأداة المستخدمة في عملية الإبحار.
 - 4. تضبط خيارات استخدام عصا التحكم في الإبحار بطريقة سليمة.
 - 5. تضبط خيارات استخدام الفارة في الإبحار بطريقة سليمة.
 - 6. تعد خيارات الإمجار باستخدام النموذج Objectnav بطريقة سليمة.
 - 7. تعد خيارات الحركة خلال مسار محدد مسبقا بطريقة سليمة.

هناك العديد من الطرق المستخدمة لتصميم عمليات الإمجار في برنامج EON Studio ومن بينها:

- استخدام النموذج أو العقدة Walk.
 - استخدام النموذج Objectnav.

أولا: الإبحار باستخدام العقدة Walk

يستخدم هذا النموذج لتصميم عمليات الإبحار الواقعية التي تشبه التجول الطبيعي أو المشي الحقيقي في الحياة، ويتم ذلك من خلال النقر على الزر الأيسر للفأرة مع استمرار الضغط ثم التحرك أفقيا مما يؤدي إلى الحركة للأمام أو الخلف، وفي حالة استمرار الضغط مع التحرك الرأسي يتم الحركة لأعلى أو لأسفل.

ولإضافة الواقعية أكثر إلى بيئات الواقع الافتراضي يمكنك النقر على زر الفأرة الأيمن ثم استمرار النقر مع الحركة لليمين ولليسار لتحريك المشاهد في صورة دائرية. وللتجول حول البيئة الافتراضية يمكنك نقر زر الفأرة الأوسط مع استمرار النقر ستجد أن البيئة بالكامل تتحرك معك للأعلى والأسفل.

(لاحظ الفرق بين الحركة باستخدام الزر الأوسط والحركة باستخدام الزر الأيمن)

ولكن ماذا يحدث إن لم تكن تملك فارة تحتوي على ثلاثة أزرار في هذه الحالة يمكنك الاعتماد على مفتاح CTRL الموجود في لوحة المفاتيح، ستجد أنه يقوم مقام الزر الأوسط للفارة.

ولمنع الكاميرا من العودة إلى الوضعالأولى للمشهد أنقر وأستمر في نقر المفتاح ALT قبل نقر المفتاح CTRL ستجد أن المشهد لا يعود لوضعه الأصلي.

متى تستخدم هذه الطريقة:

الواقع أن هذه الطريقة تستخدم مع جميع تطبيقات الواقع الافتراضي إلا أنها تفضل في تطبيقات Walkthrough التي تتيح للمتعلم التجول والسير خلال مبان افتراضية أو حينما يكون هناك بيئة افتراضية يطلب من المتعلم استكشافها.

كيفية برمجية عملية الإبحار باستخدام هذه الطريقة:

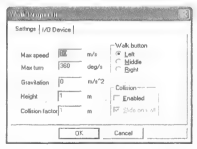
الإبحار باستخدام عقدة المشى Walk Node:

لتصميم الإبحار باستخدام العقدة Walk Node اتبع الأتى:

- بعد تصميم البيئة الافتراضية بمكوناتها ثلاثية الأبعاد اذهب إلى شجرة المحاكاة
 Simulation Tree
- انقر على العقدة Camera ثم انقر على العلامة + الموجودة إلى يسارها ستجد عدد
 من العقد الفرعية المتفرعة من عقدة الكاميرا من بينها عقدة المشى Walk Node.

لاحظ أن عقدة المشي توضع أسفل عقدة الكاميرا وبالتالي يعني ذلك أن عقدة المشي تتحكم في حركة الكاميرا ويذلك التحكم في المشهد بالكامل ً

قم بالنقر على عقدة الإبحار Walk Node تظهر نافذة الخصائص الخاصة بها كالتالى:



تحتوى هذه النافذة على عدد من الخصائص من بينها:

إعداد سرعة الإبحار خلال البيئات:

يمكن عمل ذلك من خلال الخيار Max Speed وفيه يتم تحديد قيمة تعبر عن سرعة المشي بالمتر في الثانية كاM.

إعداد سرعة الدوران حول البيئة الافتراضية:

يمكن عمل ذلك من خلال الخيار Max Turn وذلك بوضع قيمة تمثل درجة الحرية في دوران المستخدم حول المشهد الافتراضي والقيمة القصوي تكون 360 درجة وهي تتبح للمتعلم حرية الدوران حول البيئة الافتراضية بصورة كاملة 360 درجة.

إعداد معدل الجاذبية:

يمكن تصميم ذلك باستخدام الخيار Gravitation الذي يحدد مقدار الجاذبية الأرضية للكائن الافتراضي أو البيئة الافتراضية بالكامل.

(كيف يمكن الاستفادة من هذه الخاصية في عمل التجارب الفيزيائية المتعلقة بشرح العلاقة بين الجاذبية الأرضية وجاذبية القمر مثلا).

إعداد ارتفاع الإبحار Height:

إعداد المسافة القصوى لعملية الإبحار من خلال رقم يوضع في خانة الاختيار Height.

إعداد طبيعة المواد الصلدة Collisions:

يمكن إتاحة الخواص الطبيعية للمواد مثل صلابتها كإعطاء الحائط خاصية منع المستخدم من اختراقه، تماما كما لو كان حائطا طبيعياً.

يمكن عمل ذلك من خلال الخيار Collisions فالنقر على الخيار Enabled يتيح إعطاء الكاثنات خواصها الطبيعية، والخيار Slide on Wall يحدد المسافة التي يتم منع المستخدم من الاقتراب من الحوائط عندها، أي لا يستطيع المستخدم الاقتراب من الحوائط بعدها.

الخيار Collision Factor يستخدم في وضع فيمة تحدد مقدار قوة التصادم التي تعطي للكاثنات الافتراضية ثلاثية الأبعاد.

إعدادات الزر المستخدم في الإبحار:

الاختيار Walk Button يستخدم في اختيار الزر الذي سيتم استخدامه كزر أساسي في عملية الإمجار، حيث يمكنك اختيار إما الزر الأيسر Left أو الأوسط Middle أو الأيمن Right، ويكون الزر الأيسر هو الزر الافتراضي لعملية الإمجار الأساسي في البرنامج.

الإعدادات الخاصة بأجهزة الإبحار:

يمكن تحديد الأداة المستخدمة في عملية الإمجار من خلال التبويب I/O Device ويمكن الاختيار من بين الخيارات التالية:

Wull Properties	
Settings : I/O Device Current input device	
Default	-
Joystick Mouse	
OK	Cancel 1 1

- Default الأداة الافتراضية الموصلة بنظام الواقع الافتراضي حاليا.
- Joystick لاستخدام عصا التحكم Joystick في عملية الإبحار بدلا من الفأرة.
 - Mouse لاستخدام الفارة في عملية الإبحار داخل بيئات الواقع الافتراضي.

ثانيا: الإبحار باستخدام النموذج ObjectNav:

الطريقة الثانية لتصميم عمليات الإبحار في برنامج EON Studio هي استخدام النموذج ObjectNave، وياستخدام هذا النموذج يمكن عمل أنواع من الإبحار متقدمة، حيث يمكن عمل دوران Turn in/out في اتجاه وعكس اتجاه نقطة محورية في المشهد Pivot محيث يمكن عمل دوران Point of the Scene، وبالتفصيل يمكن استخدام هذا النموذج في عمل التالي:

- الدوران Rotate: حيث يمكن عمل تدوير للكائن ثلاثي الأبعاد ويفيد ذلك في إمكانية رؤية الكائن من نختلف الاتجاهات عن طريق النقر على زر الفارة الأبسر مع السحب، ليتم تدوير الكاميرا في مدار Orbit حول النقطة الحورية للمشهد.
- التزويم Zoom in/out يمكن عمل تكبير أو تصغير للعنصر Zoom in/out عن طريق استمرار النقر على الزر الأيمن للفارة مع السحب (أو استخدام مفتاح CTRL مع الزر الأيسر للفارة).
- الاستدارة Pan: يمكن عمل استدارة للكائنات ثلاثية الأبعاد في البيئات الافتراضية باستخدام النموذج ObjectNav عن طريق استمرار النقر على الزر الأوسط للفارة أو الأيمن مع السحب (أو يمكن استخدام مفتاح CTRL مع الزر الأيسر للفارة).

تغيير النقطة الحورية Pivot Point Change:

يمكن تغيير النقطة المحورية للمشاهد ثلاثية الأبعاد في بيئات الواقع الافتراضي المصممة باستخدام برنامج EON Studio عن طريق النقر على مفتاحي CTRL و SHIFT معا، وتظهر النقطة المحورية في صورة سهم ثلاثي الأبعاد يوضح الموضع على المحاور.

الاستدارة المحورية PivotPan:

يمكن عمل الاستدارة الحورية لمشاهد البيئات الافتراضية من خلال استمرار النقر على المفتاح Shift والمفتاح Ctrl والنقر على المفتاح الأيسر للفارة بما يؤدي إلى تحرك

النقطة المحورية للمشهد على خريطة المشهد ثلاثي الأبعاد (أو يمكن عمل ذلك عن طريق النقر على الزر الأيسر والأوسط للفارة معا).

التزويم المحوري PivotZoom:

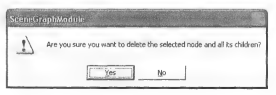
ويمكن عمل ذلك باستمرار النقر على مفتاحي Strl و Shift مع النقر والسحب Dragبالزر الأيمن للفارة وبالتالي ستتحرك النقطة المحورية قربا أو بعدا من الكاميرا (أو يمكن عمل ذلك عن طريق النقر على الزر الأيمن والأوسط للفارة معا).

ويمكن إعادةُ الكاميرا إلى الوضع الافتراضي للمشهد عن طريق النقر على مفتاح الهروب ESC

حذف عمليات الإبحار باستخدام Walk Node:

لإلغاء الإبحار في البيئات الافتراضية باستخدام أسلوب السير Walk يمكن عمل ذلك عن طريق التالي:

- " الذهاب إلى نافذة شجرة الحاكاة Simulation Tree
 - فتح عقدة المشهد Scene Node
- النقر على عقدة الإبجار Walk Node ثم النقر على زر الحذف Delete من لوحة المفاتيح (أو النقر بالزر الأيمن للفارة على العقدة واختيار الأمر Delete) تظهر نافذة تأكد الحذف التالية:



أنقر على زر تأكيد الحذف yes ليتم حذف العقدة.

(قم بتشغيل التطبيق لرؤية ناتج حذف عقدة الإبحار ستجد أنه غير متاح لك كمستخدم أي نوع من الإبحار خلال بيئة الواقع الافتراضي)

تصميم عمليات الإبحار باستخدام النموذج ObjectNav:

لتصميم عمليات الإبحار باستخدام غوذج ObjectNav يجب أولا حذف عقدة الإبحار Walk Node يجب أولا حذف عقدة الإبحار Walk Node (كما سبق وأن أشرنا)، ولعملية الحذف هذه ميزة أساسية تتمثل ObjectNave مع الإبحار باستخدام Walk Node مع الإبحار باستخدام المشهد.

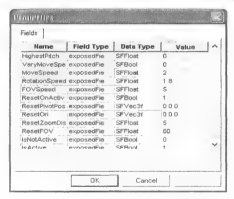
- للوصول إلى النموذج ObjectNav قم بالنقر على النبويب Prototypes ثم ابحث عن النموذج ObjectNav - وللوصول السريع إلى أي من النماذج أو العقد أنقر الحرف الأول من اسم النموذج أو العقدة من لوحة المفاتيح.
 - اسحب النموذج ObjectNav إلى نافذة شجرة المحاكاة ولاحظ الشكل التالي:



حدد النموذج ObjectNav بالنقر علىه بالزر الأيسر للفارة، ستجد أنه في الجزء الأيمن الخاص بالخصائص تم تنشيط الخصائص الخاصة بهذا النموذج.

في نافذة الخصائص الخاصة بالنموذج ObjectNav قم بعمل التغييرات التالية:

- في الخاصية Resetzoom Field قم بوضع القيمة 13 لتحديد البعد الأولى عن الكاميرا Start Distance From Camera (تأكد من إغلاق نافذة الحاكاة Simulation Window قبل التغيير في خصائص النموذج وإلا فإن التغييرات لن تحفظ).
- قم بتغيير خصائص الحقل ResetOri إلى 20 00 وتحدد هذه القيم الاتجاها لأولى
 للكاميرا Start Orientation of the Camera.



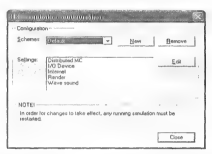
 أنقر بعد ذلك زر المحاكاة Start Simulation ويمكنك استخدام العديد من الأزرار في عملية الإبحار.

استخدام عصا التحكم Joystick كأداة من أدوات التفاعل:

يمكن استخدام عصا التحكم أو الفارة التقليدية باستخدام عقدة التجول Walk Node والأداة الافتراضية هي الفارة ما لم يتم تغييرها.

وهناك طريقتان لعمل ذلك هما: الطرييقة الأولى: باستخدام إعدادات المحاكاة Simulation Configuration.

ويتم ذلك بالنقر على قائمة Simulation ثم اختيار الأمر Configuration تظهر النافذة التالمة:



انقر الأمر I/O Devices نقرة مزدوجة، أو نقرة واحدة ثم النقر على الزر Edit تظهر نافذة الإعدادات الخاصة بأجهزة الإدخال والإخراج كالتالي:



ملحوظة:

يمكن الوصول إلى النافذة الحوارية EON Simulation Configuration ايضا عن طريق للحجة التحكم Eon عن طريق النقر طريق مستعرض Eon عن طريق النقر على أمر EON Configuration الموجود في قائمة Tools.

الطريقة الثانية: باستخدام عقدة التجول:

من داخل عقدة التجول قم باختيار الأداة Joystick مع ملاحظة أن هناك ثلاثة احتمالات لأداة الإدخال I/O Device وهي:

- 0 = default
- 1 = joystick
- 2 = mouse

في حالة اختيار الاحتمال الأول وهو Default يتم استخدام إعدادات المحاكاة للتعرف على الأجهزة التي سيتم استخدامها، مع ملاحظة أنه من الصعب تغيير هذه الإعدادات أثناء التنفيذ Run Time.

كيفية استخدام عصا التحكم في الإبحار خلال تطبيقات الواقع الافتراضي:

الحركة الحرة Relative Movements:

- امسك عصا التحكم ثم اضغط على Button0.
- ادفع العصا للأمام والخلف للتحرك للأمام والخلف.
- حرك العصا لليسار أو لليمين للتحرك جهة اليمين أو اليسار.

الحركة الطلقة Absolute Movements

- امسك عصا التحكم ثم اضغط على Button1.
- ادفع العصا للأمام وللخلف لتغير درجة الميل Pitch للرؤية جهة الأعلى
 والأسفل.
 - " حرك العصا لليسار أو لليمين لتدوير Rotate العنصر جهة اليمين أو اليسار.

مع ملاحظة أن هذه التعليمات بافتراض أن عصا التحكم هي العصا التقليدية التي تتكون من عصا وزرين 2-Button، وفي حالة استخدام أنواع مغايرة من عصا الألعاب فإنك بحاجة إلى اختبار هذه الأدوات مع تطبيقات برنامج Eon للتأكد من طريقة عملها ووظائف الأزرار.

- ضغط الزر 0 Button يعادل ضغط الزر الأيسر للفارة، ولكي تتحرك فإنه يجب علىك نقر هذا الزر بصورة مستمرة، مع ملاحظة أنه يجب أن تنقر الزر قبل تحريك العصا للأمام أو الخلف لكي تتمكن من حرية الحركة للأمام أو الخلف، وفي حالة نقر الزر بعد تحريك العصا فستجد أنه ليس بإمكانك سوي الحركة للخلف Backwards فقط.
- ستستمر في الحركة للأمام طالما لازلت تدفع عصا التحكم للأمام، وتتناسب سرعة الحركة طرديا مع قوة الضغط، بمعني تزداد سرعة الحركة بزيادة قوة ضغط العصا للأمام.
- يتحكم حقل البيانات MaxSpeed في سرعة الحركة القصوي باستخدام أدوات التحريك المختلفة، حيث يقوم بحساب سرعة الحركة نسبة إلى سرعة تحريك عصا التحكم أو الفارة.

يتحكم حقل البيانات MaxTurn Field الخاص بعقدة التجول Walk Node في سرعة التدوير من خلال قيامه بحساب السرعة نسبة إلى قوة التحريك بعدما يكون الزر مضغوطا وكذلك العصا في المنتصف، وبالتالي يقوم بحساب السرعة نسبة إلى الوضع السابق في حالة دفع العصا إلى أحد الجوانب.

بالإضافة إلى ذلك هناك أنواع من عصا التحكم تتحكم في الميل Pitch. والانحراف Heading حيث يمكنك القيام بذلك أثناء حركة العصا، فدفع العصا للأمام يؤدي إلى الحركة للأعلى، وعندما تعود العصا إلى المركز يعود الشكل ثلاثي الأبعاد إلى وضعه السابق ونفس الشي بالنسبة للحركة لليمين ولليسار حيث يؤدي تحريك العصا لليمين واليسار إلى تدوير الكائن الافتراضي بدرجة 90 درجة يمينا ويسارا.

تحريك العصا للأمام والخلف يؤدي إلى تدوير الشكل Pitch Up and Down ولكن بدرجة تدوير بنسبة 45٪ فقط، وفي حالة تحريك الزر قبل عودة العصا إلى المركز ستتوقف الحركة في الحال قبل عودتها إلى الوضع الأصلى.

مع ملاحظة أنه عند استخدام الفارة يمكنك تحديد أي من الأزرار سيؤدي عمل ما، بينما في حالة استخدام عصا التحكم فإنه لا يمكن التغيير من الاستخدامات الافتراضية السابق ذكرها.

الحركة خلال مسار محدد مسبقا Movement Along a Predefined Path:

الحركة يمكن أن تكون في صور مختلفة، ففي حالة الرغبة في بدء الحركة مع بداية تشغيل ملف المحاكاة اختر Active في نافذة خصائص عقدة الحركة المستخدمة في التطبيق.

وفي حالة الرغبة في عدم تشغيل الحركة مع بدء تشغيل التطبيق ابطل تفعيل الخيار Active في نافذة خصائص عقدة المحاكاة المستخدمة، وبالتالي يتم التحكم في الحركة باستخدام الأحداث Events، وبالتالي تبدأ الحركة عندما يتلقي الحقل البيانات

SetRun في عقدة الحركة القيمة المنطقية True، وتتوقف الحركة عندما يتلقي حقل البيانات SetRun_field القيمة True.

وفي حالة برمجة الحركة على مسار محدد مسبقا، فإنه يمكن استخدام العقد التالية:

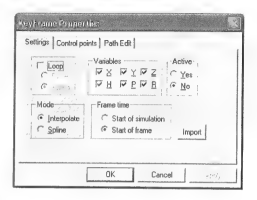
1. عقدة معدل الجاذبية Gravitation Node:

تستخدم عقدة الجاذبية الأرضية في محاكاة قوة الجاذبية الأرضية عن طريق تعديل الإحداثي Z الخاص بالعقدة، بحيث يتم تطبيقها على الأجسام عند سقوطها، والقيمة الأساسية للجاذبية الأرضية 9.81 ويمكن تعديلها.

Cravitation Properlies	
Settings	
Gravitational force Active Yes No	
ОК	Cancel 11.0

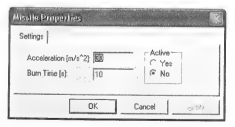
2. عقدة المفتاح الرئيسي KeyFrame Node:

تستخدم في إتاحة تحريك أو / و دوران لعقدة أم Parent Node، يحيث يجب أن تدعم العقدة الأم عملية التحريك والدوران للعناصر، بحيث تتحرك العناصر حول نقط يتم تحديدها في نافذة الخصائص الخاصة بالعقدة، وكل نقطة يتم تحديدها في ثلاثة مكونات الأول الوقت، الثاني الموضع من خلال الإحداثيات (X, Y, Z) والثالث الاتجاه من خلال الإحداثيات (H, P, R)، ومن خلال هذه المدخلات يتم حساب حركة العناصر والكاثنات ثلاثية الأبعاد.



3. مقدة القديفة Missile Node:

تؤثر هذه العقدة على العقدة الأم في حالة دعمها للترجمة، وتقوم العقدة بحساب الحركة من خلال قيم تسريع محددة، ويتم تحديد مدة قيم التسريع كوقت محدد لاحتراق قذيفة ما.



الاختبار المرحلي الثالث

عزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

الس

- يفضل استخدام العقدة Walk Node في برعجة عمليات الإجمار في تطبيقات الواقع الافتراضي التي تسمي:
 - Walkthrough .1
 - Flythrough . •
 - Movethrough . ~
 - Walkabut ..
- من أدوات الإيحار خلال بيئات الواقع الافتراضي التي يـدحمها برئـامج Eon
 Studio
 - Joystick .1
 - Mouse .
 - 3D mouse .7.
 - د. كل ما سبق
- 3 يكن تحديد الأداة المستخدمة في عملية الإنجار من خلال التبويب ١/٥ Device في عكن الاختيار من بين: نافذة خصائص المجاكاة Configuration حيث يمكن الاختيار من بين:

 - ب. Joystick لاستخدام عصا التحكم Joystick في عملية الإبجار بدلا من الفارة.
 ج. Wouse الاستخدام الفارة في عملية الإبجار داخل بيئات الواقع الافتراضي.
 - د. جميم الاختيارات السابقة صحيحة.
 - يفيد غرذج الإبحار ObjectNav في:
 - أ. تغيير سرعة التدوير Rotation Speed .
 - ب. تحديد درجة حرية الإبحار خلال الصور.
 - ج. يمكن من إتاحة الإبحار لأعلى وأسفل.
 - د. چيع ما سبق صحيح.

صواب أم خطأ

- 5 للإبحار خلال تطبيقات الواقع الافتراضي يتم النقر على الزر الأيسر للفارة مع استمرار الضغط ثم التحرك أفقيا عما يدوي إلى الحركة للأمام أو الخلف، وفي حالة استمرار الضغط مع التحرك الرأسي يتم الحركة لأعلى أو لأسفل.
- عند التعامل مع تطبيقات الواقع الافتراضي يقوم مفتاح CTRL الموجود في لوحة المفاتيح، مقام الزر الأوسط للفارة.
- 7 يفضل استخدام العقدة Walk Node في برعجة الإبحار خلال تطبيقات Flythrough التي تتبح للمتعلم التجول والسير خلال مبان افتراضية أو حينما يكون هناك بيئة افتراضية يطلب من المتعلم استكشافها.
- 8 يمكن تغيير النقطة المحورية للمشاهد ثلاثية الأبعاد في بيئات الواقع الافتراضي المصممة باستخدام برنامج EON Studio عن طريق النقر على مفتاحي CTRL و SHIFT معا، وتظهر النقطة المحورية في صورة سهم ثلاثي الأبعاد يوضح الموضع على المحاور.
- 9 تتبع عقدة المشي Walk Node التحكم في سرعة التجول خلال بيئات الواقع الافتراضي من خلال الخاصية Max Speed حيث تحدد السرعة بالمتر في الثانية .MIS
- 10 يستخدم الزر الأيسر للفارة في الإبحار دائما ولا يمكن استبدال هذا الـزر بغـيره عند تصميم تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية.
- 11 تستخدم عقدة الجاذبية الأرضية عن Gravitation Node في محاكماة قوة الجاذبية الأرضية عن طريق تعديل الإحداثي Z الخاص بالعقدة، بحيث يتم تطبيقها على الأجسام عند سقوطها.

أكجزء االرابع

إضافة التفاعلية وبرمجة عمليات الإبحار داخل برمجيات الواقع الافتراضي

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- أ. تستورد ملفات لغة نمذجة الواقع الافتراضي.
- 2. تحدد خصائص ملفات لغة نمذجة الواقع الافتراضي عند استيرادها.
- تستخدم العقدة SphereSensor Node في إتاحة تدوير العناصر ثلاثية الأبعاد.
 - 4. تحدد أيا من أزرار الفأرة سيتم استخدامها في التدوير.
 - تستخدم العقدة Scene Node في وضع صورة كخلفية لبيئة المحاكاة.
- 6. تستخدم العقدة Material Node في تغيير ألوان الكائنات الافتراضية.
- تقلل من تشوه حواف الأشكال ثلاثية الأبعاد بتفعيل خاصية تنعيم الحواف Anti alising في العقدة Simulation Node.
 - 8. تتمكن من حفظ ملف التطبيق بطريقة صحيحة.

الملفات المطلوبة (*):

التوصيف	الملف
ملف يمثل تصميم ثلاثي الأبعاد لنظارة صمم باستخدام لغة	sunglasses.wrl
نمذجة الواقع الافتراضي.	
ملف صورة بالامتداد Jpg.	Horizon.jpg
ملف صورة بالامتداد Jpg.	Lightmap.jpg

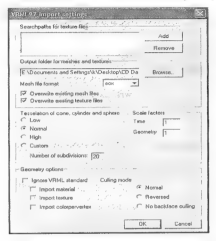
استيراد ملفات لغة نمذجة الواقع الافتراضي.wrl:

- قم بتشغیل برنامج EON.
- اختر Select عقدة المشهد Select
- افتح قائمة File ثم اختر منها الأمر Import ثم من القائمة الفرعية لهذا الأمر حدد
 الاختيار VRML97.
 - تظهر نافذة الاستيراد قم بتحديد موقع الملف Sunglass بعد تحميله كالتالي:



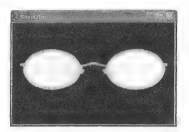
^(*) الملفات المطلوبة يمكنك الحصول علىها من موقع EON Reality

انقر بعد ذلك على زر الفتح Open، تظهر نافذة استيراد ملفات لغة نمذجة الواقع الافتراضي كالتالي:



(لاحظ الاختلاف بين نافذة خصائص الاستيراد المتعلقة بملفات برنامج 3D Max والنافذة الحالية المتعلقة باستيراد ملفات لغة نمذجة الواقع الافتراضي).

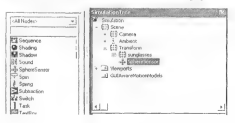
- حدد الجملد الذي ترغب أن يكون هو ملف المخرجات المتعلقة بالتطبيق الذي تقوم بإنشائه.
- لرؤية الشكل الذي قمت باستيراده قم بالنقر على زر التشغيل Start أو اختر أمر
 Simulation في قائمة Simulation.



- للتحوك خلال الشكل الواضح أمامك قم بالنقر على الزر الأيسر للماوس ثم
 استمر في النقر مع السحب للتجول حول الكائن الافتراضي.
 - لإيقاف تشغيل التطبيق انقر على زر إيقاف التشغيل Stop.

إضافة التفاعلية إلى تطبيق الواقع الافتراضي:

- قم بتوسيع شجرة ملفات بالنقر على +.
- قم باختيار العقدة SphereSensor Node في نافذة المكونات Window.
- قم بسحب العقدة SphereSensor Node ثم قم بوضعها أسفل العقدة
 Scene/Transform/Sunglasses/Transform



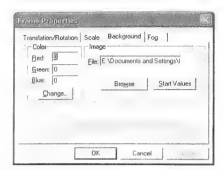
- قم بحذف العقدة الخاصة بالتجول وهي Walk Node الواقعة أسفل
 Scene/Camera
- قم بتشغيل التطبيق عن طريق النقر على زر التشغيل، وللتعامل مع الكائن ثلاثي
 الأبعاد قم بالنقر على الزر الأيمن للماوس مع السحب لكي تتمكن من تدوير
 العنصر لرؤيته من زوايا مختلفة.
- ولتعديل خصائص العقدة Sphere Node قم بالنقر المزدوج عليها تظهر الخصائص
 الخاصة بها.

ettings	
Rotation Factor	Mouse Button
,	⊕ <u>A</u> ight
Enabled 🗸	<u>M</u> iddle

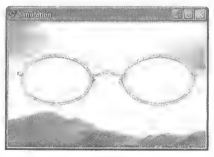
يمكن من خلال الخصائص تحديد نسبة الدوران المسموح بها Rotation Factor
 وكذلك تحديد زر الفارة الخاص بالتفاعل حيث يمكنك الاختيار بين الثلاث أزرار
 الأيسر Left والأيمن Right والأوسط Right.

وضع صورة للخلفية:

قم بإظهار الخصائص الخاصة بعقدة المشهد Scene Node عن طريق النقر المزدوج
 عليها أو النقر عليها بالزر الأيمن ثم اختيار الأمر خصائص Properties.



- قم بالنقر على التبويب Background ثم انقر على زر الاستعراض Browse ثم اختر الصور Horizon الموجودة في المجلد Interactivity ثم أنقر على زر الموافقة Ok.
 - ا قم بتشغيل التطبيق فيبدو كالتالي:



تغيير الوان الكائنات الافتراضية:

لتغير لون العدسات قم بعمل الأتي:

• انقر نقرا مزدوجا على عقدة المواد Material Node الموجودة في المسار.

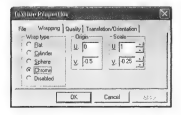
 $Scene/Transform/sunglasses/Transform/Lens/Transform/Lens_geometry/Indexed\ FaceSet/. \\ \square$

قم بتغيير خصائص الألوان والالفا إلى التالي 0.42، و 0.3، و 0.25، و 0.5
 على الترتيب.



إضافة الأضواء إلى بيئة الواقع الافتراضى:

- قم بإضافة عقدة Texture Node إلى المسار /Texture Node قم بإضافة عقدة IndexedFaceSet
 - قم بإظهار خصائص هذه العقدة بالنقر المزدوج عليها.
 - ا قم بالاستعراض Browsing للوصول إلى الملف Lightmap.jpg



• في التبويب Warping قم باختيار الاختيار Chrome ثم انقر على زر الموافقة.

مهارة تفعيل تنعيم الحواف:

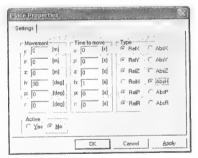
- للحصول على حواف ناعمة والتقليل من تشوهها قم بتفعيل خاصية تنعيم
 الحواف Antialiasing ولعمل ذلك أتبع الأتي:
- ا أنقر نقرا مزدوجا على عقدة المحاكاة Simulation Node وهي تقع على قمة شجرة المحاكاة.
- ا في التبويب OpenGL قم بتحديد الاختيارات Accumulation Buffer و Dynamic Antialiasing مراكبة المحديد الاختيارات Accumulation Buffer و

إضافة التفاعلية:

- لإضافة التفاعلية للتطبيق الذي تقوم بإنشائه قم بعمل الأتي:
- ا قم بإضافة العقد ClickSensor، وعقدتان Place Node للمسار Right_Earframe/Transform
 - قم بتغيير اسم عقدتي المكان Place إلى Fold و Unfold.
- قم بسحب العقد الأربعة التي قمت بإضافتها إلى نافذة الروابط Routes Window
 الموجودة إلى اليمين.
- قم بالنقر المزدوج على العقدة ClickSensor ثم قم بتفعيل الاختيار Change
 شم بالنقر المزدوج على Cursor When Clickable



قم بالنقر المزدوج على العقدة Fold ثم قم باختيار No في الجزء الخاص بالتفعيل Active وضع القيمة 1 ثانية H وضع القيمة 1 ثانية لنفس الاختيار h في الجزء Type اختر الاختيار Absh ثم انقر على زر الموافقة.



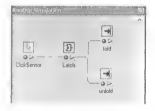
- قم بتحديد نفس القيم للعقدة الثانية Unfold ما عدا القيمة h اتركها كما هي 0.
 - قم بعمل الروابط التالية بين العقد الأربعة السابقة.
- انقر على السهم الأخضر (Out-field) في العقدة ClickSensor ثم اختر من
 القائمة المنسدلة OnButtonDownTrue ثم صل هذه الرابطة بالنقطة الزرقاء (Infield في عقدة الإمساك Latch ثم أختر Toggle.



قم بعمل الروابط التالية:

In-field	Destination node	Out-field	Source node	
SetRun	Fold	OnSet	Latch	
SetRun	Unfold	OnClear	Latch	

بحيث تبدو الروابط كما في الشكل التالي:



- قم بتكرار الخطوات السابقة على الجزء Left_Earframe كالتالي:
- قم بإضافة العقد ClickSensor، وعقدتان Place Node للمسار
 Right_Earframe/Transform
 - * قم بتغيير اسم عقدتي المكان Pold إلى Fold و Unfold.
- قم بسحب العقد الأربعة التي قمت بإضافتها إلى نافذة الروابط Routes Window

الموجودة إلى اليمين.

- قم بالنقر المزدوج على العقدة ClickSensor ثم نقم بتفعيل الاختيار Change
 Cursor When Clickable
- قم بالنقر المزدوج على العقدة Fold ثم قم باختيار No في الجزء الخاص بالتفعيل Active وفي الجزء الخاص Movement ضع القيمة 90 للاختيار H وضع القيمة 1 ثانية لنفس الاختيار h في الجزء Movement، وفي الجزء الأخير Type اختر الاختيار Absh، ثم أنقر على زر الموافقة.



- ثم قم بتكرار الروابط الموضحة في الجدول السابق.
- قم محفظ التطبيق باختيار الأمر Save من قائمة File ثم اختر اسما للتطبيق وليكن Interactive Glass.
- قم بتشغيل التطبيق ويمكنك تدوير النظارة بالنقر على الزر الأيمن للماوس مع السحب.
- كما يمكنك غلق وفتح النظارة بالنقر على الحامل Ear Frame سواء الأيمن أو الأيسر، فالنقر مرة واحدة يؤدي إلى إغلاق الإطار وإعادة النقر يؤدي إلى فتح الإطار مرة أخرى، ولاحظ تحول شكل الفأرة عند وضعه فوق الإطار ليدل على إمكانية النقر على هذا الجزء.

الاختبار المرحلي الرابع

عزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

ا عند حفظ ملفات برنامج Eon Studio تأخذ الامتداد:

ا. Eoz ب. Eon

Eox .

Epz ..

2 لوضع صورة لخلفية تطبيق المحاكاة يتم:

أ. اختيار Background في نافذة خصائص عقدة المشهد Scene Node.

ب. اختيار Background في نافذة خصائص عقدة الإطار Background.

ج. اختيار Background في نافذة خصائص عقدة الملمح Background.

ackground في نافذة خصائص عقدة الحلفية Background
 Node ...

3 تستخدم العقدة Frame Node في:

أ. استيراد العناصر إلى داخل البرنامج.

ب. تغيير موضع الأشكال في شاشة الحاكاة.

ج. تغيير حجم الأشكال ثلاثية الأبعاد.

د. جميع ما سبق صحيح.

4 من طرق نقل العقد من نافذة المكونات إلى نافذة شجرة الحاكاة:

أ. النقر المزدوج على العقدة المطلوبة بعد تحديد مكان الوجهة.

ب. النقر المزدوج على العقدة الوجهة بعد تحديد مكان المصدر.

ج. النقر بالزر الأيمن على العقدة المطلوبة بعد تحديد أمر Paste من العقدة المصدر.

د. السحب المباشر للعقدة المصدر من نافذة شجرة المحاكاة إلى نافذة المكونات.

صواب أم خطأ:

- 5 لتشغيل ملفات المحاكاة يمكن النقر على زر بدء المحاكاة Start أو فتح قائمة Simulation واختيار الأمر Start أو النقر على الزرين Ctrl+D معا.
- 6 لتفعيل تفعيل تنعيم الحواف والتقليل من تشوهها يتم تفعيل خاصية تنعيم الحواف Antialiasing من نافذة خصائص عقدة الحاكاة Simulation Node في التبويب OpenGL.
- 7 يمكن استخدام العقدة Sphere Node في إتاحة تدوير العناصر من خلال تحديد نسبة الدوران المسموح بها Rotation Factor وكذلك تحديد زر الفأرة الخاص بالتفاعل حيث يمكن الاختيار بين الثلاث أزرار الأيسر Left والأيمن Middle والأوسط Middle.
- 8 يمتاز برنامج Eon Studio بأنه عند استيراد ملفات ثلاثيات الأبعاد يتم استيرادها بكافة مكوناتها بما في ذلك ملفات الملامح والمواد.
- 9 حند تشغيل ملفات الفيديو يفضل دائما أن يتم عرضها على ملفات المواد أو الملامح Texture، لذلك يتم وضع ملف الفيديو أسفل عقدة الملامح Node.
- 10 في نوافذ خصائص العقد يختص الأمر Active بتفعيل تشغيل التاثير الخاص بالعقدة عند نهاية تشغيل الحاكاة في حالة اختيار Yes بينما يؤدي اختيار No إلى تشغيل التأثير عند بداية تشغيل ملف الحاكاة.
- Frame Node في إضافة صورة تظهر كخلفية للمشهد عند تشغيل تطبيقات الواقع الافتراضي التي يتم إنتاجها باستخدام برنامج Eon .Studio

أكبزء أكخامس

إنتاج العروض البانورامية التعليمية

من أنواع تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR العروض البانورامية ثلاثية الأبعاد، وهي عروض تتكون من الصور التي تم التقاطها مجيث تُكون صورة بانورامية ثلاثية الأبعاد، مجيث تستطيع الدوران من خلال نقطة محورية داخل هذه الصورة بزاوية تصل إلى 360 درجة.

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تستورد الصور البانورامية التي تم إنتاجها بواسطة التطبيقات الأخرى
- تتعامل مع هذه الصور وتحولها إلى تطبيقات واقع افتراضي باستخدام برنامج EON.
 - 3. تغيير طرق الإبحار في العروض البانورامية.
- 4. تحدد استخدام أو عدم استخدام خاصية مجال الرؤية Field of View.

ومن برامج إنتاج الصور البانورامية ما يلي:

- .Quick Time Virtual Reality برنامج
 - برنامج Panorama Stitcher.

الملقات المطلوبة (*):

التوصيف	الملف
ملف يمثل تصميم لتطبيق بانورامي.	360_panorama.eoz
ملف يمثل تصميم لتطبيق بانورامي.	360-panorama.epz
ملف صورة بالامتداد Jpg.	river.jpg
ملف صورة بالامتداد Jpg.	church.jpg

استيراد الصور البانورامية:

- ا ستجد بالموقع عدد من الملفات ومن بينها ملفات للصور البانورامية مثل. 360-Panorama.epz، Church.eoz.
- قم بسحب الملف Church.eoz وألقه داخل نافذة شجرة المحاكاة في برنامج EON
 متجد أنه تم وضع الصورة ثلاثية الأبعاد داخل التطبيق.
 - " استعرض شجرة الحاكاة ستجد أنها كالتالي:



(*) الملفات المطلوبة يمكنك الحصول علىها من موقع EON Reality

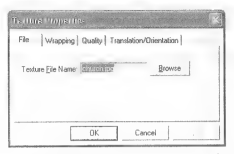
- ستجد أسفل العقدة Scene Node الشكل ثلاثي الأبعاد Church، قم بالنقر على علامة الجمع + الواقعة إلى يسار ذلك الشكل ليتم تمديده وستجد أنه يحتوي على عقدتينالأولى وهي 360 Image وهي العقدة المتعلقة بالصور البانورامية ثلاثية الأبعاد، والثانية هي النموذج ObjectNav وهو يختص بتصميم عمليات الإبحار داخل بيثات الواقع الافتراضي.
- قم بتمديد الشكل الأول وهو 360 Image بالنقر على علامة الجمع + الواقعة إلى
 يسارها، ستجد أنها كما بالشكل التالى:

□ (‡) church
□ (‡) 360 image
□ 1 IndexedFaceSet
■ ImageTexture
(*) ObjectNav

- وهي عبارة عن شكل هندسي ثلاثي الأبعاد يقع أسفله العقدة Image Texture،
 وتستخدم في تحميل الصورة البانورامية ثلاثية الأبعاد المراد وضعها على الشكل الفندسي الدائري ثلاثي الأبعاد.
- ولعمل ذلك أنقر على العقدة الخاصة بصورة المواد Image Texture Node نقرا
 مزدوجا تظهر مباشرة نافذة الخصائص الخاصة بالعقدة:
- في هذه النافذة قم بتحديد موقع الصورة التي تريد وضعها كملمح Texture للصورة البانورامية ثلاثية الأبعاد، وبالتالي الصورة التي ستحددها في هذا الخيار هي الصورة البانورامية الناتجة من التطبيق مع ملاحظة إعداد الصورة بأبعاد مناسبة قبل استيرادها.

استيراد الصور البانورامية Texture:

انقر نقرا مزدوجا على العقدة Texture Node في نافذة شجرة المحاكاة Simulation Tree تظهر نافذة الخصائص كالتالي:



في التبويب الأول File انقر على زر الاستعراض Browsing لتحديد مسار واسم الصورة التي تريد استخدامها كصورة بانورامية Texture File Name.

- بعد استيراد الصورة يتم عمل التفاف Warping لها على الشكل الدائري ثلاثي
 الأبعاد، وبالتالي تعمل كصورة بانورامية عند تشغيل التطبيق.
- يراعي عند استيراد الصور أن تكون لها نفس الأبعاد والدقة بالنسبة للطول والعرض، بمعنى أن تكون الصور بمساحات مربعة مثل 128×128 أو 256×256... وهكذا، ويراعي ذلك عند تصميم الصور باستخدام برامج معالجة الصور مثل Photoshop أو عند التقاط الصور البانورامية باستخدام كاميرات التصوير المخصصة لذلك.
 - قم بتشغیل الحجاکاة وراقب ما یجدث.

تغيير طرق الإبحار في العروض البانورامية Changing Panorama Navigation:

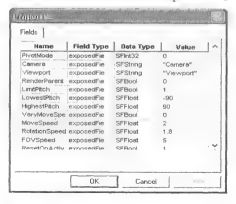
لتنفيذ ذلك انقر نقرا مزدوجا على أيقونة ObjectNav، وبالتالي يمكنك تغيير سرعة التدوير Highest Pitch ، درجة الميل القصوي Highest Pitch ودرجة الميل الصغري Lowest Pitch ... الخ، وتعتمد درجة الميل على مدي تغطية الصور التي تنشئها للدائرة ثلاثية 360 Sphere الأبعاد بصورة كاملة أم لا، وإذا كانت قيمة

الانحدار Pitch Value هي +/- 90 للقيمتين على الترتيب، تستطيع النظر حول الصورة من كل الاتجاهات، وإذا كانت القيمة لكليهما صفر ففي هذه الحالة تستطيع فقط النظر من اتجاه واحد فقط دون إمكانية النظر لاعلى ولاسفل.



ولتنفيذ ذلك أتبع التالي:

 في نافذة شجرة المحاكاة انقر نقرا مزدوجا على النموذج ObjectNav تظهر نافذة خصائص العقدة كالتالى:



- قم باستخدام شريط التمرير الواقع إلى يمين النافذة للوصول إلى الخاصية LowestPitch ستجد أمامهما القيمتين -90 و 90 على التوالى، لتغيير هذه القيم قم بالنقر على القيمة وأكتب القيمة الجديدة.
- في حالة وضع القيمة صفر للخاصيتين السابقتين فلن يكون في إمكان المستخدم أن يبحر في العروض البانورامية ل أأعلىواألسفل.

استخدام خاصية مجال الرؤية Field of View:

يمكنك استخدام خاصبة مجال الرؤية في العروض البانورامية ثلاثية الأبعاد من خلال استمرار الضغط على مفتاح الحرف F من لوحة المفاتيح أثناء استعراض الصور البانورامية، وبذلك تمكنك هذه الخاصية من رؤية أحد أجزاء العرض البانورامي من مسافة قريبة، كما لو تكون ممسكا بعدسة تكبير تقترب بها من الصورة.

كما يمكنك التحكم في هذه الخاصية بالتعديل حيث يمكنك إتاحتها أو إلغاؤها ولعمل ذلك اتبع الخطوات التالية:

- في نافذة شجرة المحاكاة انقر نقرا مزدوجا على النموذج ObjectNav.
- في نافذة الخصائص ابحث عن الخاصية Enable Field of View ستجد أمامها
 القيمة 1 وهذا يعني أن الخاصية متاحة للمستخدم.



لتعطيل إتاحة هذه الخاصية قم بالنقر على القيمة 1 وحذفها وادخل بدلا منها
 القيمة صفر وبذلك لن يتمكن المستخدم من استخدام هذه الخاصية.

الاختيار المرحلي الخامس

عزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السوال

لإنتاج العروض البانورامية باستخدام برنامج Eon Studio يتم الاعتماد على العقدة: .WalkAbout Node .1

.Panorama Node ...

.Walk Node

.View Node ...

2 لبرجة خاصية مجال الرؤية Field of View في العروض البانورامية:

في نافذة خصائص النموذج ObjectNav في الحقل Enable Field of View يتم وضع القيمة 1.

ب. في نافذة خصائص النموذج ObjectNav في الحقار Prable Field of View يتم وضع القيمة 2.

ج. في نافذة خصائص النموذج ObjectNav في الحقل Fnable Field of View يتم وضع القيمة 3.

في نافذة خصائص النموذج ObjectNav في الحقل Enable Field of View يتم وضع القيمة 4.

صواب أم خطأ

- يراعي عند استبراد الصور البانورامية أن تكون لها نفس الأبعاد والدقة بالنسبة للطول والعرض، أي أن تكون الصور بمساحات مربعة مثل 128×128 أو 256×256.
- تعتمد فكرة إنتاج العروض البانورامية على وضع الصور على شكل دائري ثلاثي الأبعاد وبالتالي يظهر الشكل في صورة بانورامية.
- تعتمد جودة العروض البانورامية على مدى تغطية الصور للدائرة ثلاثية 360 Sphere الأبعاد بصورة تامة.

أكبزء السادس

برمجم أجهزة وأدوات ومؤثرات الواقع الافتراضي الأعداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد أدوات وأجهزة الواقع الافتراضي التي يدعمها برنامج Eon Studio.
 - 2. تذكر العقد المستخدمة في برمجة أجهزة الواقع الافتراضي.
- تضبط خيارات استخدام الفارة ثلاثية الأبعاد في الإبحار خلال تطبيقات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.
- تضبط خيارات استخدام النظارات ثلاثية الأبعاد مع تطبيقات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.

يدعم برنامج EON Studio العديد من أدوات الواقع الافتراضي وتقنياته المختلفة، حث يعد البرنامج من أقوى برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، ويدعم البرنامج النسخة المنزلية الأدوات التالية:

الفأرة ثلاثية الأبعاد 3dMouse Magellan

يدعم البرنامج استخدام الفارة ثلاثية الأبعاد في عمليات الإبحار والتفاعل مع تطبيقات الواقع الافتراضي، ولبرمجة هذه الأداة يتم استخدام العقدة Scene من نافذة العقد ثم ألقها أسفل عقدة المشهد Node، ثم أنقر نقرا مزدوجا على العقدة لإظهار خصائصها.

أدوات التلميحات Gesture:

تستخدم العقدة Gesture Node في التعرف على الإشارات المختلفة التي تصدر من أجهزة الواقع الافتراضي المتصلة بنظام الواقع الافتراضي.

نظارات ثلاثيات الأبعاد المجسمة Iglasses:

تستخدم هذه العقدة في توصيف استخدام النظارات المجسمة ثلاثية الأبعاد مع تطبيقات الواقع الافتراضي، حيث يؤدي استخدام هذه الأداة إلى شعور المستخدم بالانغماس داخل بيئات الواقع الافتراضي.

قفازات البيانات Data Gloves:

يدعم البرنامج عددا من قفازات البيانات المختلفة، ومنها:

:PinchGlove Node .1

يمكن استخدام هذه العقدة في برمجة استخدام قفاز البيانات من النوع PinchGlove لاستخدامه في التفاعل مع تطبيقات الواقع الافتراضي.

:5DTDatraGlove5 .2

Name	Field Type	Data Type	Velue	4
Status	eventin	SFBool	0	
GloveHand	eventOut	SFString	Train	
GloveType	eventOut	SFString	901	
NumberOfSen	eventOut	SFInt32	0	
Number Of Ges	eventOut	SFInt32	0	
Gesture	evertOut	SFInt32	0	
GestureString	eventOut	SFString	-	
Sensor Values	eventOut	MFFloat		-
Pitch	eventOut	SFFloat	0	
Roll	eventOut	SFFloat	0	
owErrorDialog	field	SFBool	.1	
				.,

iTracker Systems أنظمة التعقب

:Tracker Node

تستخدم عقدة التعقب في برمجة عمليات التعقب وأجهزة التعقب المتصلة بنظام البيئات الافتراضية، وبالتالي تستطيع هذه العقدة الإحساس بأجهزة التعقب المتصلة ومتابعة العمليات التابعة.

إضافة مؤثرات خاصة على تطبيق الواقع الافتراضي:

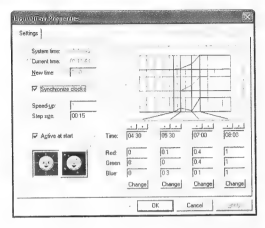
الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد التأثيرات المتاح إضافتها لتطبيقات الواقع الافتراضي داخل برنامج . Eon Studio
- 2. تضيف تأثير سقوط الأمطار إلى بيئات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.
 - تضيف تأثير ضوء النهار إلى بيئات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.
 - 4. تضيف تأثير الأمواج إلى بيئات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.

إضافة تأثير ضوء النهار:

يمكن عمل ذلك باستخدام العقدة LightOfDay Node حيث يمكن محاكاة ضوء النهار في فترات مختلفة.



تأثير انفجار الجزئيات:

يمكن تنفيذ هذا التأثير باستخدام العقدة MeshExplosion Node

ovement Advanced	
- Translation	Rotation
Velocity: III Bandom: 0.25 Damping: 1	Velocity: 10 Random: 0.25 Damping: 0.1
	20 M V

تأثير أمواج المحيط:

OceanWaves Pro	Asia ya wa Makabilia	
Carrier wave -	** }	- Amplitude modulation
. <u>W</u> avelength: <u>Frequency</u> .	1	Modulation: 0.25 Waye ratio: 5
Amplitude:	0.3	
Wave number: Phase velocity:	2.000000 0.500000	P Active at start
		OK Cancel 4003

تأثير الطقس:

يمكن إضافة بعض المؤثرات المتعلقة بالطقس إلى البيئات الافتراضية التي يتم إنتاجها باستخدام برنامج Eon عن طريق استخدام عقدة الطقس Weather Node ويؤدي استخدام هذه العقدة إلى زيادة واقعية تطبيقات الواقع الافتراضي، حيث يمكن إضافة تأثيرات معينة مثل سقوط الأمطار (Rainfall) كما يمكن إضافة تأثير تأثر الأمطار بهبوب الرياح من إحدى الجهات، وتحتوي نافذة خصائص عقدة الطقس على الحيارات التالية:

recipitation Color Effect	ive Area	
- Турв	14 4	
Max drops		1
Density Light		
		,
Delay periods	ď	
) Wind	1
Start. 60	Force 10	
Stup: 60	Heading. 5	1
	and the second second	1
Agtive at start		
r right out start		

- Max Drops: كمية الأمطار التي سوف تسقط.
- Density: كثافة سقوط الأمطار ولهذا المعامل العديد من الخيارات وهي Light
 كثافة خفيفة، Medium كثافة متوسطة، Heavy كثافة عالية، Max أعلى كثافة
 محكنة.
- Wind: تحديد متغيرات الرياح وهي Force لتحديد قوة الرياح، و Heading لتحديد اتجاه الرياح حول الحمور Z.
- Active at Start خيار يتكرر كثيرا مع العقد المختلفة وعند تنشيطه يؤدي إلى تفعيل التأثير عند بداية تشغيل تطبيق الواقع الافتراضي.
- التبويب Color يستخدم في تحديد لون قطرات مياه الأمطار التبديب Fffective Area يستخدم في تحديد الناماة العربية .. تما عاما
- ا التبويب Effective Area: يستخدم في تحديد المنطقة التي سوف تسقط عليها الأمطار.

لاحظ أنه يجب وضع هذه العقدة أسفل عقدة الكاميرا Camera Node وإلا فإن التأثير لن يظهر أثناء تشغيل تطبيقات الحاكاة.

الاختبار المرحلي السادس

عزيزي القارئ... من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

- لاستخدام النظارات ثلاثية الأبعاد مع تطبيقات الواقع الافتراضي يتم استخدام العقدة:
 - 3D glasses .1
 - ب. Iglasses
 - Nglasses . =
 - Tglasses ..
 - لإضافة تأثير ضوء النهار في فترات زمنية مختلفة يمكن استخدام العقدة:
 - LightOfDay Node .1
 - .. LightOfNight Node
 - TrackerDay Node . 7
 - د. TrackerNight Node

صواب أم خطأ

- يو فر برنامج Eon Studio إمكانية إنتاج برمجيات واقع افتراضي بتقنية الانغماس الكامل، بينما لا يتيح استخدام قفازات البيانات.
- لإنتاج برمجيات الواقع الافتراضي مع تعقب حركات المستخدم لابد من الاستعانة بحزم برمجية أخري، حيث لا يتيح برنامج Eon Studio ذلك.
- يو فر برنامج Eon studio إمكانية إنتاج بيئات واقع افتراضي مزودة بتأثيرات تشبه البيئات الحقيقية كهبوت الرياح وهطول الأمطار.
- تستخدم العقدة Weather Node في إضافة تأثير ضوء النهار وبالتالي زيادة واقعية تطبيقات الواقع الافتراضي.
- يجب وضع العقدة Weather Node أسفل عقدة الكامرا Camera Node وإلا فإن تأثير هذا المؤثر لن يظهر أثناء تشغيل تطبيقات الحاكاة ثلاثية الأبعاد.

أكجزء السابع

إخراج برمجيات الواقع الافتراضي التعليميت في الشكل النهائي

الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تحدد أشكال غرجات برنامج Eon Studio.
- 2. تقرم بعمل ملف تنفيذي Stand Alone للفات الواقع الافتراضي.
 - 3. تحدد كيفية استعراض ملفات برنامج Eon التنفيذية.
 - 4. تتعامل مع مستعرض ملفات البرنامج Eon Viewer بكفاءة.
- تذكر الملف الإضافي Plug-in الذي يستخدم في تشغيل ملفات برنامج
 Eon Studio داخل برامج الوسائط المتعددة.
- تتمكن من إعداد تطبيقات الواقع الافتراضي المنتجة باستخدام برنامج
 Eon Studio

سبق وأن أشرنا عزيزي القارئ إلى أن غرجات البرنامج يمكن أن تأخذ أشكالا غتلفة . . .

- ☑ ملف تنفیذي يعمل باستخدام مستعرض البرنامج Eon Viewer.
- ☑ ملف يستخدم داخل أحد تطبيقات إنتاج عروض الوسائط المتعددة.
 - ☑ تطبيق واقع افتراضي يعرض على شبكة الإنترنت.

وفيما يلي توضيح لهذه الأنواع:

أولا: ملف تنفيذي يعمل باستخدام مستعرض البرنامج Eon Viewer: لعمل ملفات تنفيذية من تطبيقات البرنامج أتبع التالي:

يقوم الأمر Make Stand-Alone الموجود في قائمة الأوامر File بحفظ ملفات المحاكاة في الامتداد.coz وبالتالي يقوم بضغط كل الملفات الخارجية التي بجتويها التطبيق ويقوم بتضمينها داخل التطبيق، مع مراعاة أنه يتم تنفيذ هذه الخطوة بعد الانتهاء من تصميم عملية المحاكاة عندما يكون التطبيق جاهزا للتوزيع.

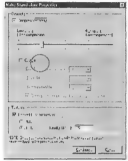
	w quality gh compr		17-6		High qua	nlity npression)
,		'	1			
			,			7
	Custom					
	. •	٠.			-	
	5 "	t		,i	Ţ	
					-	
	₽	:				
exture	18 31				-	
Co	nvert PP	f textures to	x			
C	1.1					
C	.d-					

عند اختيار الأمر تظهر النافذة الحوارية السابقة، وهي تحتوي على الخيارات التالية:

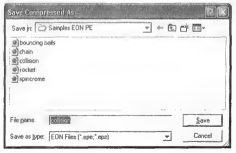
الاختيار Compress Geometry: يستخدم في ضغط ملفات الرسومات

والتشكيلات الهندسية المتضمنة بالتطبيق، ويتم تحديد درجة الضغط على متصل

يبدأ بالمستوى High Compression وانتهاء بالمستوي Low Compression، مع مراعاة أن درجة الضغط تتناسب تناسبا عكسيا مع جودة الرسومات والجسمات والتفاصيل التي تحتوي علىها، فاختيار مستوى الضغط الأعلى للملفات يعني الحصول على جودة أقل للصور والمجسمات ثلاثية الأبعاد.

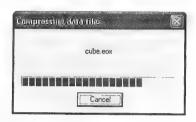


بعد الانتهاء من تحديد خيـارات الـضغط يـتم الـضغط علـى الـزر Continue فتظهـر النافذة الحوارية بعنوان Save Compressed As:



وتطلب النافلة من المستخدم تحديد وكتابة اسم يحفظ به التطبيق في الجزء File Name. وكذلك تحديد موقع الحفظ في الجزء Save in، بعد تحديد ذلك يتم النقر على الزر Save.

بعد الانتهاء من ذلك يظهر تقرير عملية الضغط والحفظ كالتالي:



يبين التقرير تقدم عملية الضغط، كما يمكن النقر على زر Cancel لإلغاء عملية الضغط وحفظ الملفات.

مستعرض البرنامج EON Viewer:



مستعرض EON أحد المستعرضات الشهيرة ويشبه مستعرض الفلاش EON شبكة الإنترنت، الذي يستخدم في عرض تطبيقات برنامج الفلاش وخصوصا على شبكة الإنترنت، ويتكون مستعرض Eon من عدد من الملفات اللازمة لعرض التطبيقات التي تم إنتاجها باستخدام برنامج Eon Studio، وبالتالي يستطيع المستخدم استعراض هذه الملفات دون أن يكون لديه برنامج Eon Studio على جهازه، ولكن يشترط أن يكون لديه مستعرض Eon Viewer، ويتم تضمين المستعرض مع البرنامج كما يمكن أن يقوم المستخدم بوضع المستعرض على جهازه ويتطلب المستعرض مساحة على القرص الصلب تصل إلى 11 ميجا بايت فقط، وتمتاز التطبيقات التي يتم عرضها باستخدام مستعرض الخجم عما يسهل من سرعة تحميلها.

قوائم المستعرض EON Viewer Menu:

قائمة ملف File وتحتوي على الأوامر التالية:

- Open: لتحميل ملف من تطبيقات برنامج EON Studio.
 - · Close: لغلق الملف الحالي.
 - Exit الغلق المستعرض.

قائمة View وتحتوي على الأوامر التالية:

- الأمر Full Screen Mode للعرض في صورة شاشة كاملة Full Screen. النقر على Ctrl و Enter معا يؤدي نفس الوظيفة.
- الأمر Full Size Window Mode يؤدي إلى عرض التطبيق في كامل مساحة الشاشة دون ظهور شريط العنوان وشريط الأدوات، النقر على Ctrl و W معا يؤدي نفس الوظيفة.
 - · الأمر Toolbar لعرض وإخفاء شريط الأدوات.

قائمة Tools وتحتوي على الأوامر التالية:

الأمر الأول Options: ويستخدم في إعداد خيارات المستعرض وعند النقر على. تظهر النافذة التالية:

Options
Search paths:
Background
© Default background
C Personal background
£ + +-,
1
Name and a second secon
EDN Server
, PrototypebaseURL:
TrackerURL:
OK Cancel
33.00

- تحديد مسار التحميل Search paths ، وبالتالي يقوم المستعرض تلقائيا بالبحث
 عن الملفات المساعدة داخل هذا المسار مثل ملفات الخلفيات Backgrounds
 ومكتبات الربط dlls ، وملفات الوسائط Media .
 - Background لتحديد خصائص الخلفية.
 - . Default Background لاستخدام الخلفية الافتراضية التي يوفرها البرنامج.

Personal Background لعمل خلفية محصصة يحددها المستخدم بتحميل صورة معينة تستخدم كخلفية.

الأمر الثاني:Eon Configuration وعند النقر على، يظهر الصندوق الحواري التالي:

Configurati	on			
Schemes:	Default		New	Remove
Settings.	Distributed MC I/O Device Internet Render Wave sound			<u>E</u> dk
NOTEI In order for restarted.	or changes to take effe	ct, any run	ning smulation	n must be

ويستخدم في ضبط عدد من الإعدادات الخاصة بالبرنامج منها إعدادات أدوات الإدخال والإخراج I/O Devices، وخصائص الإنترنت Wav Sound. وخصائص الصوت Wav Sound.

تائمة Help:

وتحتوي على أمر وعند النقر عليه تظهر نافذة توضح إصدار المستعرض.



ثانيا: ملف يستخدم داخل أحد تطبيقات إنتاج عروض الوسائط المتعددة:

من مزايا برنامج Eon Studio الفريدة أنه يدعم برامج إنتاج عروض الوسائط المتعددة مثل برنامج Director، وتتم هذه الخاصية عن طريق إضافة Plug-in تسمى EonX ، وتفيد هذه الأداة في:

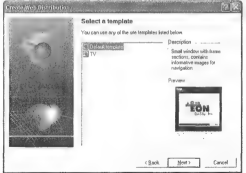
- إمكانية استغلال إمكانيات برامج الوسائط المتعددة لتحسين تطبيقات الواقع الافتراضي.
 - 2. إمكانية إضافة بعض الأوامر الإضافية مثل إيقاف وتشغيل تطبيقات المحاكاة.
- إضافة تطبيقات الواقع الافتراضي كأحد مكونات تطبيقات الوسائط المتعددة.
 ثالثا: تطبيق واقع افتراضي يعرض على شبكة الإنترنت:

لنشر تطبيقات الواقع الافتراضي التي تم إنتاجها باستخدام برنامج Eon Studio اتبع التعليمات التالية:

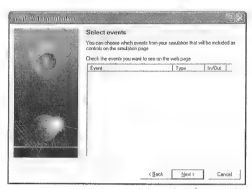
بعد حفظ الملف في صورة ملف تنفيذي Stand Alone اذهب إلى قائمة File
 واختر الأمر Create Web Distribution يظهر معالج نشر تطبيقات الواقع
 الافتراضي على شبكة الإنترنت والخطوة الأولى كالتالي:



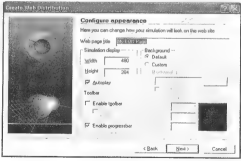
انقر على زر التالي لتظهر الخطوة الثانية، وفيها يجب اختيار أحد القوالب
 الموجودة لاستخدامها في تكوين شكل صفحة الويب الخاصة بالتطبيق.



ا اختر القالب ثم انقر على زر التالي Next، لتظهر الخطوة الثالثة من المعالج Select Event حيث يتم فيها تحديد الأحداث Events المطلوبة للتطبيق.



- حدد المطلوب ثم أنقر على زر التالي:
- الخطوة الرابعة Configure Appearance: وفيها يتم تحديد شكل ظهور التطبيق على مستعرض الإنترنت.



- وفي هذه الخطوة بمكنك تحديد التالي:
- 1. تحديد عنوان صفحة الإنترنت Web Page Title.

- 2. مساحة شاشة التطبيق Simulation Display حدد العرض Width والارتفاع .Height
- إتاحة أو عدم إتاحة ظهور شريط العنوان الخاص بمستعرض البرنامج
 Enable Toolbar
- الاختيار بين الخلفية الافتراضية التي يوفرها البرنامج أو وضع صورة معينة كخلفية للتطبيق.
- تحدید مکان حفظ التطبیق: بعد تحدید الخیارات السابقة ونقر زر التالي تظهر الخیرة Where do you want to store your new site الخطوة الأخیرة Browse نصلك المعالج عن المکان الذي ترید حفظ التطبیق فیه، انقر الزر Browse لتحدید المکان.



■ نشط الاختيار Preview in Browser لمعاينة التطبيق على مستعرض الإنترنت Internet Browser.

الاختبار المرحلي السابع

عزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السؤال

6.

- تأخذ غرجات برنامج Eon Studio أشكالا غتلفة منها:
- أ. ملف تنفيذي يعمل باستخدام مستعرض البرنامج Eon Viewer.
- ب. ملف يستخدم داخل أحد تطبيقات إنتاج عروض الوسائط المتعددة.
 - ج. تطبيق واقع افتراضي يعرض على شبكة الإنترنت.
 - د. جيع ما سبق من غرجات البرنامج.

2 لعمل ملف تنفيذي من ملفات برنامج Eon Studio:

- أ. اختيار أمر Make Stand-Alone من قائمة Edit.
- ب. اختيار أمر Make Stand-Alone من قائمة File
- ج. اختيار أمر Make Stand-Alone من قائمة View.
 - د. اختیار أمر Make Stand-Alone من قائمة Run.

3 استخدام: Eon Studio يتم استخدام:

- أ. مستعرض Flash Player.
- ب. مستعرض Eon Viewer.
- ج. مستعرض Vrsl Viewer.
 - د. جميع ما سبق صحيح.

4 لنشر تطبيقات الواقع الافتراضي التي تم إنتاجها باستخدام برنامج Eon Studio

- أ. الأمر Create Web Distribution.
 - ب. الأم Make Stand Alone File.
- ج. الأمر Simulation Configuration
 - د. جميع الأوامر السابقة.

صواب أم خطأ

- 5 عند عمل ملفات تنفيذية يقوم برنامج Eon Studio بضغط كل الملفات الخارجية التي مجتويها التطبيق ويقوم بتضمينها داخل التطبيق.
- 6 الاختيار Compress Geometry: يستخدم في ضغط ملفات الرسومات والتشكيلات الهندسية المتضمنة بالتطبيق، ويتم تحديد درجة الضغط على متصل يبدأ بالمستوى High Compression وانتهاء بالمستوى
- 7 باستخدام مستعرض Eon Viewer يستطيع المستخدم استعراض ملفات Eon Studio شريطة أن يكون لديه البرنامج على جهازه.
- 8 من مزايا برنامج Eon Studio تدعيمه لبرامج إنتاج عروض الوسائط المتعددة مثل برنامج Powerpoint، برنامج Authorware، وتتم هذه الخاصية عن طريق إضافة Plug-in تسمى EonX.
- 9 لا يدعم برنامج Eon Studio إنتاج تطبيقات واقع افتراضي للنشر على شبكة الإنترنت.

دليل إجابة الاختبارات المرحلية

الاختبار المرحلي الأول:

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
ي ا	4	ţ	3	1	2	ب	1
صواب	8	صواب	7	صواب	6	5	5
				خطأ	10	لُمُمَّا	9

الاختبار المرحلي الثاني:

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
لطأ	4	i	3	1	2	ح	1
خطأ	8	صواب	7	صوف	6	<u> </u>	5

الاختبار المرحلي الثالث:

الإجابة	رقم السؤال						
ب	4	2	3	٥	2	1	1
صواب	8	خطأ	7	صواب	6	صواب	5
-		صواب	11	خطأ	10	صبو اب	9

الاختبار المرحلي الرابع:

الإجابة	رقم السؤال						
ĺ	4	۵	3	1	2	ب	1
صبو اپ	8	صواب	7	صواب	6	خطأ	5
		حطأ	11	خطأ	10	صواب	9

الاختبار المرحلي الخامس:

الإجابة	رقم السؤال						
صو اب	4	صو اب	3	i	2	ب	1
						صواب	5

الاختبار المرحلي السادس:

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رائم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
خطأ	4	خطأ	3	Í	2	ب	1
		صو اب	7	خطأ	6	صدو اب	5

الاختبار المرحلي السابع:

-						_ ,	
الإجابة	رقم السؤال						
1	4	ب	3	ايا	2	Ţ	1
خطأ	8	خطأ	7	صواب	6	صواب	5
						[hā	9

مراجع الكتاب

1. المراجع العربية

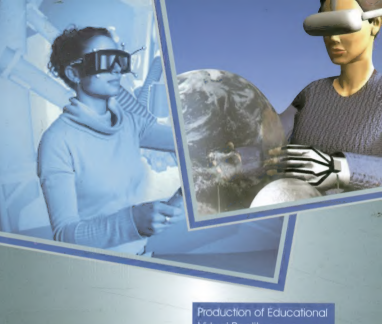
- أ. تيد بوردمان: أساسيات ثري دي ستوديو ماكس 3ds Max 6 Fundamentals 6 ، ترجمة وتحقيق: مركز التعريب والبرمجة، الدار العربية للعلوم ، 2004.
- ح . د فولي: وُصَل بينية للحواسيب المتقدمة ، مجلة العلوم ، المجلـد 4 ، العـدد 6 ، يونيــو
 1998.
- 3. حسن محمد حسن: استخدام الحاسب الآلي في التعليم ، جامعة الزقازيق ، فرع بنها، كلية التربية النوعية ، 2003.
- ستيفن فينر: الواقع المزيد ، طريقة جديدة للرؤية ، مجلة العلوم ، المجلد 18 ، العددان 7 ،
 8 ، يوليو ، أغسطس 2002.
 - 5. سكوت جوشيم: الواقع الافتراضي في مجال صناعة النفط والغاز.
- available at: http://www.himag.com/faces/face.cfm? faceld=21 6. طارق يحيى قابيل: تطبيقات جديدة لعالم الواقع الافتراضي ، 2001
- available at: http://www.islamonline.net/Arabic/Science/ 2001/02

 Article l.shtml
- عبد الله حسين متولي: نظم الواقع التخيلي أو تجسيد الخيال ، وافد جديد يحتاج إلى تحديد ، مجلة الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات ، المجلد الثاني ، العدد الرابع ، 1995 ، ص ص 124 –160.
- الغريب زاهر إسماعيل: تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم القاهرة ، عالم الكتب ، 2000.
- كيلي ميردوك: ثرى دى ستوديو ماكس 6، ترجمة خالـد العـامري ، سلـسلة Bible ، دار الفاروق للنشر والتوزيع ، 2006.
- 10. لينة ملكاوي: الواقع الافتراضي ، بين عالم تخيلي وواقع حقيقي ، 2002. | available at: http://www.himag.com/articles/article.cfm?& arteld=82.
- عمد أديب رياض الغنيمى: شبكات المعلومات الحاضر و المستقبل ـ كراسات مستقبلية ، سلسلة دورية تعنى بتقديم الاجتهادات الفكرية والعلمية ذات التوجه المستقبلي ، المكتبة الأكاديمية ، 1997، ص 50.
- نبيل علي: تحديات عصر المعلومات ، مكتبة الأسرة ، الأعمال العلمية ، 2003 ،
 ص ص 00 192-192.

2. المراجع الأجنبية

- Al Dean: Software: EON Reality, Tuesday, 21 March 2006, available at: http://www.mcadonline.com/index.php?option= com content&task=view&id=213&Itemid=1
- 14. available at: http://www.eonreality.com/prouducts/eon_studio.htm
- EON ICatcher Software: available at: http://www.vrlogic.com/ html/EON Reality/eon icatcher sw.html
- 16. EON Reality Home Page: available at: http://www.eonreality.com.
- Eon Reality Inc: Creating Applications Applying Interactive Visual Simulation Technology For The Pc, An Eon Reality White Paper, February 1999, available at: http://68.225.27.98/
- EON Reality Inc; Eon Studio TM: Rapid production of 3D Interactive Content, available at: http://68.225.27.98/ products/ documents.htm.
- EON Reality: 3D to EON to Web (Tutorial), October 2001 (version 2), available at: ftp://www.cai-systeme.com/eon/tutorials/Tutorial3DtoEON to Web.pdf.
- EON Support for SolidWorks: available at: http://www.elpub.org/base02vt0221.htm.
- Franklin, Scott: Real-Time Contaminant Dispersal Modeling CONTAMW 2.0 EON Studio, available at: http://www.wbu.edu/b/b09/franklin/Research/sc2003.pdf.
- Holm, R. et al.: A combined immersive and desktop authoring tool for virtualenvironments, available at: http://ieeexplore. ieee.org/xpl/freeabs all.jsp?arnumber=996511
- 23. http://bof3d.com/3dmaxtut.php
- 24. http://m-kezze.abobadr.net/lesson.html
- 25. http://mv3dmax.abobadr.net/
- http://www.pclabgfx.com/ar/index.asp
- Jarl Lindrud & Henrik L'ofgren: Real-Time Volumetric Shadows in EON Studio, June 18. 2004, available at: www.ce.chalmers.se/ ~uffe/xjobb/.

- Katarina Börjeson: Working with files in 3D Studio Max and EON Studio, available at: http://www.reflex.lth.se/ courses/Material/3DStudio ochEON/.
- 29. Pontus Larsson, Daniel Vastfjall, Mendel Kleiner: The Actor-Observer Effect in Virtual Reality Presentations, CyberPsychology & Behavior, 2001, vol 4, no 2, pp. 239-246, available at: http://www.liebertonline.com/doi/abs/10.1089/1094931013001179297cookieSet=1&journalCode=cpb
- S. W. Tu and M. A. Musen: Modeling Data and Knowledge in the EON Guideline Architecture, Studies in Health Technology and Informatics, Vol. 84, 2001, pp. 280-284, available at: http://iospress.metapress.com/app/home/contribution.asp?referrer=parent&backto=issue,66,318;journal,15,15;linkingpublicationresults,1:300379,1
- VRLOGIC: Eon Studio, available at: http://www.vrlogic.com/html/
 EONReality/eon studio.html.



Virtual Reality courceware

Dr.Kalid M. Nofal



SERIOUS

حار المناهج للنشر والتوزيغ عنات Publishers www.daralmanahej.com info@daralmanahej.com